

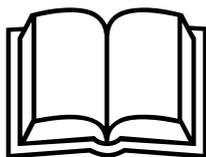
**MAISON DE LA COMMUNICATION DES UNIVERSITES**

**(M.C.U.)**



Maison de la Communication des Universités

**ORIENTATION SUR LES ETUDES SUPERIEURES  
APRES L'OBTENTION DU BACCALAUREAT**



**Maison de la Communication des Universités**

**Siège : Immeuble Ex-Super Bazar**

**28 Avenue Andrianampoinimerina, Analakely, Antananarivo 101**

**E-mail : [mcu@mesupres.edu.mg](mailto:mcu@mesupres.edu.mg)**

**Site web: [www.mcu.mesupres.gov.mg](http://www.mcu.mesupres.gov.mg)**

Edition Juillet 2020

## AVANT-PROPOS

Identifier la mention (ou département) et le parcours (ou filière) d'études supérieures pour l'après-baccalauréat n'est pas toujours évident. C'est valable tant pour les élèves de la classe de seconde à la terminale que pour les bacheliers. L'orientation après-bac représente pourtant une étape très importante : elle permet aux jeunes de mieux cibler les études qu'ils voudraient poursuivre, et aboutir plus tard aux débouchés correspondant à ces études.

Mieux s'orienter, c'est donc optimiser le temps et l'investissement dans les études supérieures. C'est aller droit au but et disposer de l'un des outils nécessaires pour mieux se construire un avenir professionnel. Avec l'édition de cette brochure, la Maison de la Communication des Universités (MCU), en tant qu'interface entre le monde universitaire, d'un côté, et de l'autre, les élèves, les étudiants, les enseignants, contribue ainsi à « Un enseignement supérieur de qualité pour tous ». C'est l'un des axes stratégiques du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, auquel la MCU est rattachée.

A travers ces différents chapitres, cette brochure retrace l'orientation suivant la série du baccalauréat. Elle donne des informations sur les mentions, les parcours et les options ainsi que les modalités d'accès dans les Universités publiques, les Ecoles et Instituts supérieurs publics. Les annexes des Universités publiques (soit les Universités implantées dans les Régions) figurent aussi dans cette brochure. Il en est de même de la comparaison entre l'ancien système et le système LMD (Licence, Master, Doctorat).

Présentée ainsi, cette brochure se veut un outil d'aide à l'orientation des élèves de la seconde à la terminale et des bacheliers. Elle va les aiguiller vers les études supérieures correspondant aux métiers qu'ils voudront exercer plus tard, dans leur carrière professionnelle.

FANJANARIVO Symonette Pascaline

Directeur Général

Maison de la Communication des Universités

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**Table des matières**

I - ORIENTATION SUIVANT LES SERIES DU BACCALAUREAT .....	1
ENSEIGNEMENT GENERAL.....	1
SERIE A1.....	1
SERIE A2.....	2
SERIES C-D.....	4
SERIE C.....	8
ENSEIGNEMENT TECHNIQUE.....	8
SERIE AGRICOLE.....	8
SERIE INDUSTRIELLE DU GENIE CIVIL.....	9
SERIE TERTIAIRE.....	10
II - LES SIX (06) UNIVERSITES PUBLIQUES DE MADAGASCAR.....	11
II. 1 - UNIVERSITE D'ANTANANARIVO.....	11
FACULTE DES SCIENCES.....	11
ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES.....	15
FACULTE DE MEDECINE.....	18
FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES.....	19
(FAC DSP).....	19
FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE.....	20
(FAC EGS).....	20
ECOLE NORMALE SUPERIEURE.....	21
ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES.....	23
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO.....	24
LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO.....	29
LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO.....	49
LES MODALITES D'ACCES AUX ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO.....	50
II. 2 - UNIVERSITE D'ANTSIRANANA.....	53
FACULTES.....	53

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ECOLES.....	54
INSTITUTS.....	54
LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTSIRANANA.....	54
LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE D'ANTSIRANANA.....	55
II. 3 - UNIVERSITE DE FIANARANTSOA.....	58
FACULTES.....	58
ECOLES.....	59
INSTITUTS.....	60
L'ANNEXE DE L'UNIVERSITE DE FIANARANTSOA.....	61
LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE FIANARANTSOA.....	61
II. 4 - UNIVERSITE DE MAHAJANGA.....	65
FACULTES.....	65
ECOLES.....	65
INSTITUTS.....	66
LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE MAHAJANGA.....	67
LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE MAHAJANGA.....	68
II. 5 - UNIVERSITE DE TOAMASINA.....	71
FACULTES.....	71
INSTITUTS.....	72
LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE TOAMASINA.....	72
LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE TOAMASINA.....	73
II. 6 - UNIVERSITE DE TOLIARA.....	76
FACULTES.....	76
ECOLES.....	78
INSTITUTS.....	79
LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE TOLIARA.....	80
LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE TOLIARA.....	81

<i>Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat</i>	
III - LES INSTITUTS SUPERIEURS DE TECHNOLOGIE.....	84
(IST).....	84
IST D'AMBOSITRA.....	85
IST D'ANTANANARIVO.....	86
IST D'ANTSIRANANA.....	87
IV - CENTRE NATIONAL DE TELE-ENSEIGNEMENT DE MADAGASCAR (CNTEMAD).....	89
V – LES ETUDES SUPERIEURES.....	90
VI - COMPARAISON ENTRE L'ANCIEN SYSTEME ET LE SYSTEME LMD (Licence, Master, Doctorat).....	93

## I - ORIENTATION SUIVANT LES SERIES DU BACCALAUREAT

### ENSEIGNEMENT GENERAL

### SERIE A1

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS		CONDITIONS D'ACCES – DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
<b>FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (FLSH)</b>	Universités : Antananarivo - de Toliara - de Fianarantsoa et d'Antsiranana		TEST D'ENTREE 3 ans -5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	<i>Enseignement, recherche, journalisme, tourisme, hôtellerie, interprétariat, traduction, documentation, métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques...), cadre supérieur dans les entreprises industrielles, bureaux d'études...</i>
<b>ECOLE DE TOURISME - ECOLE DES ARTS ET TECHNIQUES EN PROTHESE DENTAIRE - INSTITUT DES LANGUES ET CIVILISATIONS DU SUD OUEST DE L'OCEAN INDIEN -UFR SCIENCES SOCIALES</b>	Université de Mahajanga		SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)</b>	Université d'Antsiranana		CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
<b>CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CUPF)</b>	Université de Fianarantsoa		CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>CENTRE REGIONAL UNIVERSITAIRE DE FARAFANGANA (CRFU)</b>	Université de Fianarantsoa		CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
<b>FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FDSP)</b>	Universités d'Antananarivo, de Toliara - de Fianarantsoa - de Toamasina et d'Antsiranana		TEST D'ENTREE  Licence - Master et Doctorat	<i>Avocat, notaire, huissier de justice, magistrat, greffier, diplomate, administrateur civil, responsable commercial, marketing-import-export, conseiller juridique...</i>
<b>FACULTE DE GESTION, D'ECONOMIE ET DE SOCIOLOGIE (FGES)</b>				
<b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)</b>	Universités de Toliara - de Fianarantsoa		CONCOURS D'ENTREE 3 ans-5ans et 8 ans Licence – Master et Doctorat	<i>Enseignement, expert et consultant en éducation, responsable administratif et pédagogique, formateur d'adultes...</i>

**SERIE A2**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES – DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (FLSH)</b>	Universités d'Antananarivo - de Toliara - de Fianarantsoa - Toamasina et d'Antsiranana	TEST D'ENTREE 3 ans-5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	<i>Traduction et interprétariat, enseignement, journalisme, documenta, guide touristique</i>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>ECOLE DE TOURISME - ECOLE DES ARTS ET TECHNIQUES EN PROTHESE DENTAIRE - INSTITUT DES LANGUES ET CIVILISATIONS DU SUD OUEST DE L'OCEAN INDIEN - UFR SCIENCES SOCIALES</b></p>	<p>Université de Mahajanga</p>	<p>SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence</p>	<p><i>Enseignement, recherche, journalisme, tourisme, hôtellerie, interprétariat, traduction, documentation, métiers dans les</i></p>
<p><b>INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)</b></p>	<p>Université d'Antsiranana</p>	<p>CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence</p>	<p><i>entreprises (assistant de direction,</i></p>
<p><b>CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CFUP)</b></p>	<p>Université de Fianarantsoa</p>	<p>CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence</p>	<p><i>informaticien, responsable des</i></p>
<p><b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DU MANAGEMENT(IUGM)</b></p>	<p>Université de Mahajanga</p>	<p>SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence</p>	<p><i>relations publiques...), cadre supérieur dans les</i></p>
<p><b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANDROY</b></p>	<p>Université de Toliara</p>	<p>SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence</p>	<p><i>entreprises industrielles, bureaux d'études...</i></p>
<p><b>INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES (IST)</b></p>	<p>Université d'ANTANANARIVO</p>	<p>CONCOURS D'ENTREE Bac A - Licence Professionnelle</p>	<p><i>Ingénieur, administration, cadres supérieurs,...</i></p>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

**SERIES C-D**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES – DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>FACULTE DE MEDECINE</b>	Universités d'Antananarivo - de Fianarantsoa-de Toliara - de Toamasina - d'Antsiranana et de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3 ans -5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	<i>Infirmier-anesthésiste, sage-femme, masso-kinésithérapeute... Médecin généraliste, médecin spécialiste : chirurgien, gynéco-obstétricien, pédiatre...</i>
<b>ECOLE DE TOURISME - ECOLE DES ARTS ET TECHNIQUES EN PROTHESE DENTAIRE - INSTITUT DES LANGUES ET CIVILISATIONS DU SUD OUEST DE L'OCEAN INDIEN - UFR SCIENCES SOCIALES</b>	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	<i>Enseignement, recherche, journalisme, tourisme, hôtellerie, interprétariat, traduction, documentation,</i>
<b>INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)</b>	Université d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	<i>métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques...),</i>
<b>CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CUFP)</b>	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	<i>cadre supérieur dans les entreprises industrielles, bureaux d'études...</i>
<b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DU MANAGEMENT (IUGM)</b>	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANDROY</b>	Université de Toliara	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>FACULTE DES SCIENCES</b>	Universités de Fianarantsoa - de Toamasina - d'Antananarivo - de Toliara - d'Antsiranana et de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3ans - 5ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	<i>Enseignement, recherche, journalisme, tourisme, hôtellerie, interprétariat, traduction, documentation, métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques..), cadres supérieurs dans les entreprises industrielles, bureaux d'études.....</i>
<b>FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES</b>	Universités de Fianarantsoa - de Toamasina - d'Antananarivo - de Toliara - d'Antsiranana et de Mahajanga	EXAMEN D'ENTREE 3 ans -5ans et 8 ans Licence – Master et Doctorat	

**SERIES C-D**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES – DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DE MANAGEMENT (IUGM)</b>	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3ans - Licence	<i>Enseignement, recherche, journalisme, tourisme, hôtellerie, interprétariat, traduction, documentation, métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques..), cadres supérieurs dans les entreprises industrielles, bureaux d'études.....</i>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANDROY (IST ANDROY)</b>	Université de Toliara	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
<b>CENTRE DE FORMATION UNIVERSITAIRE DE FARAFANGANA (CRFU)</b>	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
<b>ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)</b>	Université d'Antananarivo	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - 5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESP)</b>	Universités d'Antananarivo et d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans -5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	
<b>ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (ENI)</b>	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans -5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	
<b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)</b>	Université d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans – 5 ans Licence - Master	<i>Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise), cadre dans les entreprises agroalimentaires....</i>
<b>FACULTE DES SCIENCES</b>	Université d'Antananarivo - de Fianarantsoa - de Toliara - d'Antsiranana - de Toamasina et de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - 5 ans et 8 ans	<i>Enseignement selon les spécialités, recherche selon les spécialités, cadre d'entreprise</i>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANOSY (IST ANOSY)</b>	Université de Toliara	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	<i>Concepteur et développeur d'application, analyste- programmeur, chef de parc informatique, webmaster, chef de projet informatique.....</i>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE MENABE</b>	Université de Toliara	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	<i>Enseignement dans les lycées, expertise et consultance en éducation, responsable administratif et pédagogique</i>

**SERIES C-D**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE TOLIARA</b>	Université de Toliara	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	<i>Enseignement, recherche, journalisme, tourisme, hôtellerie, interprétariat, traduction, documentation, métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques..), cadres supérieurs dans les entreprises industrielles, bureaux d'études.....</i>
<b>INSTITUT HALIEUTIQUE ET DES SCIENCES MARINES (IHSM)</b>	Université de Toliara	CONCOURS D'ENTRE 3ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES, ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE (ISSEDD)</b>	Université de Toamasina	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL DE LA COTE EST</b>	Université de Toamasina	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ALAO TRA MANGORO</b>	Université de Toamasina	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES (ISST)</b>	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES (IST A)</b>	Ambositra	CONCOURS D'ENTREE Bac C, D Licence Professionnelle	

**SERIE C**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>FACULTE DES SCIENCES</b>	Université d'Antananarivo	SELECTION DE DOSSIER 3ans – 5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	<i>Recherche, consultance-expertise, enseignement, cadre supérieur dans les entreprises industrielles et bureaux d'études, responsable de projet, entrepreneur (créateur de sa propre entreprise)</i>

**ENSEIGNEMENT TECHNIQUE**

**SERIE AGRICOLE**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)</b>	Universités d'Antananarivo et d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans – 5 ans et 8 ans Licence – Master - Doctorat	<i>Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise), cadre dans les entreprises industrielles, recherche...</i>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT (ISTE)</b>	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	

**SERIE INDUSTRIELLE DU GENIE CIVIL**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESP)</b>	Universités d'Antananarivo et d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans – 5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	<i>Enseignement, cadre dans les entreprises industrielles, recherche, concepteur de projet, responsable administratif et pédagogique...</i>
<b>ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (ENI)</b>	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - 5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	
<b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)</b>	Université d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - 5 ans Licence - Master	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES (ISST)</b>	Université de Fianarantsoa	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIES (IST)</b>	Université d'Antananarivo et de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE Bac A Licence Professionnelle	

**SERIE TERTIAIRE**

<b>FORMATIONS</b>	<b>INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES</b>	<b>DEBOUCHES ET METIERS</b>
<b>FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FDSP)</b>	Universités d'Antananarivo de Toliara - de Fianarantsoa - de Toamasina et d'Antsiranana	TEST D'ENTREE 3 ans-5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	<i>Gestionnaire d'entreprise, responsable du personnel, responsable administratif et financier, responsable et marketing, responsable commercial, responsable import-export, fonctionnaire de l'Etat, directeur d'études dans les entreprises, enseignant-chercheur</i>
<b>FACULTE DE GESTION, D'ECONOMIE ET DE SOCIOLOGIE (FGES)</b>			
<b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DU MANAGEMENT (IUGM)</b>	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3 ans Licence	
<b>CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CUFP)</b>	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans Licence	
<b>FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (FLSH)</b>	Universités de Fianarantsoa - de Toamasina - d'Antananarivo - de Toliara -d'Antsiranana et Mahajanga	EXAMEN D'ENTREE 3 ans - 5 ans et 8 ans Licence – Master et Doctorat	

## **II - LES SIX (06) UNIVERSITES PUBLIQUES DE MADAGASCAR**

**II. 1 - UNIVERSITE D'ANTANANARIVO**

**II. 2 - UNIVERSITE D'ANTSIRANANA**

**II. 3 - UNIVERSITE DE FIANARANTSOA**

**II. 4 - UNIVERSITE DE MAHAJANGA**

**II. 5 - UNIVERSITE DE TOAMASINA**

**II. 6 - UNIVERSITE DE TOLIARA**

### **II. 1 - UNIVERSITE D'ANTANANARIVO**

#### **FACULTE DES SCIENCES**

**SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

#### **MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE**

##### **Licence:**

- Disciplines mathématiques communes
- Mathématiques fondamentales
- Mathématiques appliquées
- Mathématiques, informatique et statistique appliquée

##### **Master :**

- Mathématiques appliquées
- Mathématiques et structure
- Mathématique, informatique et statistique appliquée

**PROCEDES ET ECOLOGIE INDUSTRIELLE**

**Licence :**

- Tronc commun : Mathématique, informatique, physique, chimie
- Formation de base en chimie
- Fondamentaux en chimie

**Master :**

- Chimie de l'environnement
- Contrôle et assurance qualité
- Chimie des matériaux
- Physico-chimie des mélanges complexes
- Génie de l'eau et génie de l'environnement
- Chimie synergie industrielle et TICs (Technologie de l'Information et de la Communication)

**PHYSIQUE ET APPLICATIONS**

**Licence :**

**Académique** : - Physique

**Professionnel** : - Ingénierie en physique des signaux

- Ingénierie en énergies renouvelables
- Ingénierie en gestion des catastrophes et réduction des Risques
- Ingénierie en technologie non destructive

**Master :**

**Académique** : - Dynamique de l'atmosphère, du climat et des océans

- Energétique
- Physique
- Physique de la matière et du rayonnement
- Mécanique et physique de l'environnement
- Physique des hautes énergies
- Physique nucléaire appliquée et environnement
- Astrophysique et astronomie
- Physique du solide et physique expérimentale

**Professionnel** : - Sciences et techniques en gestion et géomatique

- Ingénierie en systèmes électroniques et informatique
- Ingénierie en énergie renouvelable

### CHIMIE

#### Licence :

- Arôme, cosmétique, phytomédicaments
- Sciences et techniques de l'eau
- Fondamentaux en chimie
- 

#### Master :

- Chimie biologique
- Chimie des substances naturelles
- Chimie inorganique, génie des procédés
- Chimie moléculaire
- Arômes, cosmétiques, phytomédicaments
- Sciences et technique de l'eau

### BIOCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE

#### Licence :

- Portail sciences de la vie et de la terre
- Biochimie et biologie moléculaire

#### Master :

- Biochimie, biodiversité, santé
- Sciences des aliments et nutrition
- Biotechnologie et microbiologie

### SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

#### Licence :

- Portail sciences de la vie et de la terre
- **Académique** : Sciences de la terre
- **Professionnel** : Mine

#### Master :

- **Académique** : Ressources minérales
- Gestion des ressources en eau et environnement
- Géotechnique
- **Professionnel** : Gestion des ressources minérales et de l'environnement
- Hydrogéologie
- Géotechnique
- Géosciences
- Hydrogéologie et assainissement

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*  
**BASSINS SEDIMENTAIRES, EVOLUTION, CONSERVATION**

**Licence :**

Portail sciences de la vie et de la terre

**Académique** : Géosciences

Bassins sédimentaires, archives de la terre, bassins du futur

**Professionnel** : Géo tourisme, écotourisme, géo risque des écosystèmes Littoraux  
limniques

**Master :**

- Patrimoine scientifique, aménagement
- Patrimoine scientifique, évolution, gestion
- Collection, conservation

**PHYSIOLOGIE ANIMALE, PHARMACOLOGIE, COSMETOLOGIE**

**Licence :**

- Portail sciences de la vie et de la terre
- *Tronc Commun* : Biologie
- Physiologie animale
- Cosmétologie

**Master :**

- Physiologie
- Pharmacologie
- Cosmétologie

**ANTHROPOBIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE**

**Licence :**

- Portail sciences de la vie et de la terre
- *Tronc commun* : Biologie
- Anthropobiologie et évolution

**Master :**

- Anthropobiologie et évolution

**ZOOLOGIE ET BIODIVERSITE ANIMALE**

**Licence :**

- Portail sciences de la vie et de la terre
- *Tronc commun* : Biologie
- Biologie de la conservation animale

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

### **ENTOMOLOGIE, CULTURE, ELEVAGE, SANTE**

#### **Licence :**

- Portail sciences de la vie et de la terre
- *Tronc commun* : Biologie
- Gestion durable des insectes utiles et nuisibles
- Entomologie appliquée

### **BIOLOGIE ET ECOLOGIE VEGETALES**

#### **Master :**

- Diagnostic écologique
- Physiologie et biotechnologie végétales
- Systématique et gestion durable de la diversité végétale
- Biologie des organismes et des écosystèmes

## **ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

### **ANTHROPOLOGIE GENERALE ET SECTORIELLE**

#### **Licence :** Enseignements communs

- Rencontre avec l'anthropologie
- Anthropologie sectorielle : écologie
- Anthropologie sectorielle : société

### **ANTHROPOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE**

#### **Licence :**

- Anthropologie fondamentale
- Sciences du patrimoine
- Science du conflit et de la paix

### **COMMUNICATION, MEDIATION, MEDIAS ET ORGANISATIONS**

#### **Licence :** Tronc commun en communication

- Communication et territoire
- Communication et médias

#### **Master :** Tronc commun en Sciences de l'information et de la communication

- Communication médiatique
- Communication et dynamique locale
- Journalisme économique

### **ETUDES ANGLOPHONES**

**Licence** : Connaissances fondamentales en études anglophones

- Langue et cultures du monde anglophone
- Anglais à objectifs spécifiques

### **ETUDES FRANCAISES ET FRANCOPHONES**

**Licence** : Linguistiques et Etudes littéraires

- Didactique du français et management éducatif
- Médiation et managements culturels
- Langue, culture et management

### **COMMUNICATION ET LANGUES EN ETUDES FRANCAISES**

**Master** : Initiation à la recherche en sciences humaines

- Littératures, traduction, communication rédactionnelle
- Education, didactique et francophonie
- Langue, communication et management

### **FRANCOPHONIE, PLURILINGUISME, MEDIATION INTERCULTURELLE**

**Master** : Francophonie et relations internationales

- Plurilinguisme et inter culturalité
- Inter culturalité et entreprise

### **ETUDES PLURILINGUES ET INTERCULTURELLES**

**Master** : Enseignement - apprentissage d'une langue étrangère

- Langues étrangères appliquées

### **ETUDES GERMANIQUES**

**Licence** : Linguistique

- Langues et techniques du travail universitaire
- Linguistique, littérature et cultures germaniques
- Langue allemande appliquée

### **ETUDES MALGACHES**

**Licence** : Introduction aux études malgaches

- Langue et littérature malgaches
- Malgache et développement Local
- Langues et dialectes malgaches

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

- Oralité et littératures malgaches
- Transfert et diffusion des connaissances
- Intervention communautaire pour le développement

### **ETUDES MALGACHES-DECOUVERTES, EXPERTISE ET CONSEILS EN LANGUE, IDENTITE ET CULTURE (M DECLIC)**

**Master :** Initiation à la recherche en M DECLIC

- Description et équipement de la langue malgache
- Oralité et littérature dans le contexte malgache
- Action culturelle et linguistique à Madagascar

### **LANGUES ETRANGERES**

**Licence :** Tronc commun

- Enseignement de l'espagnol - Langue et culture hispaniques
- Enseignement du russe - Langue et culture russes
- Enseignement du chinois - Langue et culture chinoises

### **GEOGRAPHIE**

**Licence :** Tronc commun

- Milieu naturel et sciences de la terre
- Société et aménagement
- Espace économie, culture
- Environnement et aménagement du territoire

**Master :** - Milieu naturel et sciences de la terre

- Géographie et économie
- Environnement et management
- Société et aménagement

### **HISTOIRE, SCIENCES DES SAVOIRS ET DES SOCIETES EN DEVELOPPEMENT**

**Licence :** Enseignements communs en Histoire

- Etudes historiques
- Information documentaire (Documentation archivistique et muséologie)
- Sciences sociales du développement

### **SOCIETES ET CULTURES DE MADAGASCAR ET DU SUD OUEST DE L'OCEAN INDIEN, DU PASSE ET DU PRESENT**

**Master :** Histoire, société et culture

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

- Culture, développement en Afrique
- Identité : anthropologie, histoire et langage
- Sciences de l'information et de la documentation

**PHILOSOPHIE**

**Licence** : Enseignements communs et unités dédiées aux formations spécialisées

- Etudes philosophiques générales
- Philosophie et enseignement

**Master** : Enseignements communs dédiés aux parcours spécifiés

- Histoire de la philosophie générale
- Epistémologie - Histoire des sciences
- Ethique, politique et société
- Esthétique
- Philosophie de l'Histoire
- Epistémologie en théorie des sciences, philosophie de la connaissance des sciences
- Philosophie, littérature, pensées des arts, esthétique

**PSYCHOLOGIE ET INTERCULTURELLE**

**Licence et Master** : Psychologie - épistémologie

- Unités d'enseignements majeurs
- Unités d'enseignements mineurs
- Psychologie sociale et interculturelle

**SCIENCES DU TOURISME**

- L3** : Communication et langues appliquées au tourisme
- Médiation et management des activités touristiques
  - Culture générale et tourisme
  - Ingénierie touristique, culturelle et loisirs
  - Mondialisation et tourisme durable

**FACULTE DE MEDECINE**

**SCIENCES DE LA SANTE**

**MEDECINE HUMAINE :**

- 7 ans d'études (14 semestres après le baccalauréat)

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**MEDECINE VETERINAIRE :**

- 6 ans d'études (12 semestres après le baccalauréat)

**PHARMACIE :**

- 6 ans d'études (12 semestres après le baccalauréat)

**ETUDES PARAMEDICALES :**

- 3 ans d'études (6 semestres après le baccalauréat) :
  - Sciences infirmières
  - Maïeutique
  - Masso-kinésithérapie
  - Techniques d'appareillage
  - Techniques de laboratoire
  - Anesthésie
  - Ergothérapie
  - Electroradiologie
  - Santé mentale
  - Puériculture
  - Sciences infirmières au bloc opératoire
  - Sciences, santé, technologie

**FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES**

**(FAC DSP)**

**SCIENCES DE LA SOCIETE**

**DROIT**

**Licence :**

- Fondamentaux en sciences juridiques
- Approfondissement en sciences juridiques
- Droit privé – Droit public

**Master :**

- Droit des affaires
- Droit privé appliqué
- Droit public interne

### **SCIENCES POLITIQUES**

#### **Licence :**

- Histoire des idées politiques
- Géopolitique de l'Afrique
- Politique comparée
- Théorie des relations internationales
- Méthodologie et fondamentaux + Introduction à la science politique

#### **Master :**

- Vie politique et problèmes sociaux contemporain
- Sociologie politique
- Histoire politique de Madagascar
- Culture et société
- Séminaires
- Administration publique et collectivités territoriales
- Communication politique

### **FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE**

#### **(FAC EGS)**

#### **SCIENCES DE LA SOCIETE**

#### **ECONOMIE**

#### **Licence :**

- Bases requises en économie
- Economie mathématique
- Economie du partenariat public-privé
- Affaires publiques

#### **Master :**

***Développement et économie publique*** : Développement - économie publique et environnement - monnaie, banque et finance

***Administration publique*** : Economie mathématique - développement local et gestion de projet - analyse de la politique environnementale

***Macroéconomie, Finance et Modélisation*** : Finance - entrepreneuriat-coopérative et association - Diplôme de Master en Gestion des risques et des catastrophes

## **GESTION**

### **Licence :**

- Fondamentaux en sciences de gestion
- Gestion appliquée aux entités
- Administration / Finance et comptabilité
- Administration / Marketing et commerce

### **Master :** Environnement de l'entreprise

***Marketing et commerce international*** : Marketing international et relationnel – marketing social, culturel, touristique et événementiel

***Management et administration d'entreprise*** : Management de projet et entrepreneuriat - management des organisations et stratégies

***Finances et Comptabilité*** : Finance comptabilité et gouvernance d'entreprise - finance de marché - audit et contrôle

## **SOCIOLOGIE**

### **Licence :**

- Organisation et travail – Culture et éducation – Politique, gouvernance et dynamique sociale
- Enseignements optionnels devant mener à la rédaction du mémoire de licence

### **Master :**

- Recherche interdisciplinaire sur les organisations du travail - Dynamique professionnelle et organisationnelle
- Recherche interdisciplinaire sur la connaissance, la culture et les interactions sociales - Dynamique Socioculturelle
- Recherche interdisciplinaire sur la politique, la gouvernance et la dynamique sociale

## **ECOLE NORMALE SUPERIEURE**

### **SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

#### **ADMINISTRATION DE L'ÉDUCATION**

### **Licence :**

- Formation en administration et politique de l'éducation
- Formation en administration des services académiques
- Formation en politique et planification de l'éducation

### **Master :**

- Administration des services académiques
- Politique et planification de l'éducation

**ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DE L'HISTOIRE, DE LA GÉOGRAPHIE ET DE L'ÉDUCATION A LA CITOYENNETÉ**

**Licence :**

- Initiation à l'Histoire, à la géographie et à l'éducation à la citoyenneté
- Formation d'enseignants en Histoire et en géographie
- Formation d'éducateurs en éducation et citoyenneté

**ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES ET ARTISTIQUES (APSA)**

**Licence :**

- Formation scientifique de base en APSA
- Formation des enseignants en éducation et motricité
- Formation des intervenants en organisation et management des APSA

**ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES LANGUES ET DE LA PHILOSOPHIE**

**Licence :**

**Tronc commun :** Initiation à la construction d'une culture personnelle et à la problématique

- Formation d'enseignants d'anglais, de français, de malgache, de philosophie – Enseignement – apprentissage et didactique des langues et de la philosophie
- Formation d'éducateurs en communication en malgache pour le développement

**ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES SCIENCES EXPERIMENTALES ET DES MATHÉMATIQUES**

**Licence :** Culture et connaissance scientifiques de base

- Formation d'enseignants de sciences de la vie et de la terre, de sciences physiques et de mathématiques

**ÉDUCATION, PLURALITÉ LINGUISTIQUE ET CULTURELLE**

**Master :**

- Renforcement des fondamentaux
- Pluriculturalisme, plurilinguisme : problématique et gestion
- Ecole, plurilinguisme et pluriculturalisme : didactologie

**RECHERCHES EN ÉDUCATION ET DIDACTIQUES DES DISCIPLINES**

**Master :**

- Enseignements et encadrements en PC, SVT, HGEC, APSA
- Didactiques des sciences expérimentales, des sciences humaines et sociales, des APSA

### **USAGES, SAVOIRS ET COMPETENCES EN CONTEXTE MULTILINGUE**

#### **Master :**

**Tronc commun :** Renforcement des fondamentaux

- Formation d'enseignants en langues
- Formation d'encadreurs de l'éducation

### **FORMATION DES RESSOURCES HUMAINES DE L'ÉDUCATION (Professionnelle)**

#### **Master :**

- Compétences scientifiques approfondies dans les spécialités PC, SVT, HGEC, APSA
- Formation des professeurs spécialisés en PC, SVT, HGEC, APSA
- Formation d'encadreurs en PC, SVT, HGEC, APSA

### **ÉCOLE SUPÉRIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES**

#### **SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTALES**

### **SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTALES**

#### **Licence :**

- Sciences agronomiques et environnementales de Base
- Agriculture tropicale et développement durable
- Agro-management
- Foresterie et environnement
- Industries agricoles et alimentaires
- Sciences animales

### **AGRICULTURE TROPICALE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE**

#### **Master :**

- Connaissances de base dans le domaine de l'agriculture et initiation à la recherche
- Biofonctionnement des sols et environnement
- Agriculture tropicale

### **SCIENCES ANIMALES**

#### **Master :**

- Initiation à la recherche
- Ruminants
- Monogastriques
- Halieutiques

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

### **FORESTERIE ET ENVIRONNEMENT**

#### **Master :**

- Foresterie et environnement
- Ecosystème et biodiversité
- Environnement, territoire et développement

### **INDUSTRIES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES**

#### **Master :**

- Connaissances de base de l'ingénieur et initiation à la recherche
- Génie des procédés et technologie de transformation
- Développement de projets, innovation et qualité

### **AGRO-MANAGEMENT**

#### **Master :**

- Initiation à la recherche
- Agroéconomie
- Management d'entreprise

### **AGROECOLOGIE, BIODIVERSITE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE**

#### **Master :**

- Agro-écologie, biodiversité et changement climatique

### **ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO**

#### **SCIENCES DE L'INGENIEUR**

### **METEOROLOGIE**

#### **Licence :**

- Connaissances scientifiques de base pour des études météorologiques et hydrologiques
- Sciences et techniques d'observations, de traitements et d'informations météorologiques et hydrologiques
- Sciences et techniques de prévision météorologique et hydrologiques

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**Master :**

**Enseignements communs :** Disciplines scientifiques et managériales transversales

- Systèmes d'observation, de traitements et d'informations météorologiques et hydrologiques
- Engineering de développement durable

**ELECTRONIQUE ET COMMANDES, INFORMATIQUES APPLIQUEE ET SIGNAUX ET SYSTEMES**

**Licence :**

**Tronc commun :** connaissances scientifiques de base en électronique et commande, informatique appliquée et signaux systèmes

- Electronique et commande
- Informatique appliquée
- Signaux et systèmes

**AUTOMATIQUE, ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE APPLIQUEE**

**Master :**

- Base de connaissances avancées en électronique et automatique, informatique appliquée
- Electronique et automatique
- Informatique appliquée
- Etudes approfondies en informatique appliquée automatique
- Sciences cognitives
- Data et modélisation

**GENIE GEOLOGIQUE**

**Licence et Master :**

- Génie minière
- Géologie de subsurface
- Géologie de l'environnement et d'aménagement

**INGENIERIE MINIERE**

**Licence :**

- Connaissances scientifiques de base
- Gemmologie, lapidairerie et bijouterie
- Sciences et techniques minières

**Master :**

- Initiation à la recherche en géosciences
- Géo énergie
- Géosciences minières et environnement

**STICOM (SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INFORMATION  
ET COMMUNICATION**

**Licence :**

- Communication organisationnelle
- Communication médiatique et publicitaire

**BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS**

**Licence :**

- Connaissances scientifiques de base
- Génie des structures et bâtiment
- Génie des ponts et chaussées
- Génie de géotechnique
- Ingénierie des travaux publics et bâtiment

**Master :**

- Initiation à la recherche en bâtiments et travaux publics
- Génie des structures et bâtiment
- Génie des ponts et chaussées
- Génie de géotechnique

**GENIE ELECTRIQUE**

**Licence :**

- Connaissances scientifiques de base en gestion électrique
- Electronique – automatique - informatique industrielle
- Machines électriques
- Réseaux d'énergie électrique - énergies renouvelables

**Master :**

- Initiation à la recherche en génie électrique
- Electronique – automatique - informatique Industrielle
- Machines électriques
- Réseaux d'énergie électrique - énergies renouvelables

**INFORMATION GEOGRAPHIQUE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE**

**Licence :**

- Géomètre topographe

**Master :**

- Information géographique et foncière
- Géomètre topographe

**TELECOMMUNICATION**

**Licence :**

- Connaissances scientifiques de base

**Master :**

- Ingénierie des réseaux et systèmes
- Ingénierie en radiocommunication
- Sciences et traitement de l'informatique
- Télécommunications

**GENIE DES PROCEDES CHIMIQUES ET INDUSTRIELS**

**Licence :**

- Connaissances scientifiques de bases de l'ingénieur
- Sciences et techniques de produits bioactifs
- Sciences et techniques de génie des procédés
- Sciences et techniques en environnement
- Sciences et techniques de valorisation des ressources minérales

**Master :**

- Initiation à la recherche en génie des procédés
- Sciences et ingénierie des produits bioactifs
- Sciences et ingénierie des procédés chimiques et industriels.
- Sciences et ingénierie de l'environnement
- Sciences et ingénierie des procédés en valorisation des ressources minérales
- 

**SCIENCES ET INGENIERIES DES MATERIAUX**

**Licence et Master :**

- Connaissances scientifiques de base
- Matériaux minéraux
- Matériaux métalliques et céramiques
- Matériaux organiques - Polymères et composites

**GENIE MECANIQUE ET INDUSTRIEL**

**Licence :**

- Connaissances scientifiques de base
- Génie industriel
- Génie mécanique et développement
- Science et techniques et génie industriel

**Master :**

- Initiation à la recherche en génie mécanique

**HYDRAULIQUE**

**Licence et Master :**

- Connaissances scientifiques de base
- Hydraulique et aménagement
- Hydraulique et mécanique des fluides

**INGENIERIE PETROLIERE**

**Licence et Master :**

- Connaissances scientifiques de base
- Sciences et techniques pétrolières
- Pétrochimie

**URBANISME ET GENIE CIVIL**

**Master :**

- Base de l'urbanisme et de l'aménagement
- Aménagement et génie civil
- Génie urbain et génie civil

**LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>FACULTE DE MEDECINE</b>	<b>MEDECINE HUMAINE</b>	Anesthésie- Electroradiologie- Ergothérapie- Infirmier-Maiêutique- Massokinésithérapie- Technique d'appareillage-	<b>Bac C, D, S SELECTION DE DOSSIER</b>	3ans - Licence 8 ans - Doctorat en médecine
	<b>MEDECINE VETERINAIRE</b>	Technique de laboratoire-Santé mentale- Puériculture-Sciences infirmières au bloc opératoire-		3 ans - Licence 6 ans - Docteur vétérinaire
	<b>PHARMACIE</b>	Sciences, santé technologie :		6 ans – Docteur en pharmacie
	<b>ETUDES PARAMEDICALES</b>	sciences et technologies médicales, sciences et technologies chirurgicales		3 ans - Licence suivant les parcours

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)</b>	SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agriculture tropicale et développement durable</li> <li>- Agro-management</li> <li>- Foresterie et environnement</li> <li>- Industries agro-alimentaires</li> <li>- Sciences animales</li> <li>- Sciences agronomiques et environnements de base</li> </ul>	Bac C, D ou Technique Agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	AGRICULTURE TROPICALE ET DE DEVELOPPEMENT DURABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance de base dans le domaine de l'agriculture et initiation à la recherche</li> <li>- Agriculture tropicale</li> <li>- Bio fonctionnement des sols et environnement</li> </ul>	Bac C, D ou Technique Agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	SCIENCES ANIMALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Initiation à la recherche - ruminants - monogastriques-haléutiques</li> </ul>	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	FORESTIERES ET ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Foresterie et environnement</li> <li>- Ecosystème et biodiversité</li> <li>- Environnement, territoire et développement</li> </ul>	Bac C, D ou Technique Agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	INDUSTRIES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissances de base de l'ingénieur et initiation à la recherche – génie des procédés et technologie de la transformation- développement de projets, innovation et qualité</li> </ul>	Bac C, D ou Technique Agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	AGRO-MANAGEMENT	<ul style="list-style-type: none"> <li>Initiation à la recherche - agro-économie-management d'entreprise</li> </ul>	Bac C, D ou Technique Agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)</b>	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DE L'HISTOIRE, DE GEOGRAPHIE, DE L'EDUCATION A LA CITOYENNETE	- Formation d'enseignants en Histoire et en géographie - Formation d'éducateurs en éducation à la citoyenneté	Bac A, C, D CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence
	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DES LANGUES ET DE LA PHILOSOPHIE	- Formations d'enseignants de malgache, de français, d'anglais, de philosophie et Formation d'éducateurs en communication en malgache pour le développement	Bac C, D et Technique CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence
	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DES SCIENCES EXPERIMENTALES	- Formation d'enseignants des sciences de la vie et de la terre, des sciences physiques et des mathématiques	Bac toutes séries CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence
	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DES ACTIVITES PHYSIQUES, SPORTIVES ET ARTISTIQUES	- Formation des enseignants en éducation et motricité	Bac toutes séries CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence
	- ADMINISTRATION DE L'EDUCATION	- Administration des sciences académiques - politique et planification de l'éducation	Bac toutes séries CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<p><b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS) (suite)</b></p>	<p>EDUCATION, PLURALITE LINGUISTIQUE ET CULTURELLE</p>	<p>Tronc commun - Pluriculturalisme, plurilinguisme : problématique et gestion – école, plurilinguisme et pluriculturalisme didactologique</p>	<p>Licence CONCOURS D'ENTREE</p>	<p>Master : 2 ans après Licence</p>
	<p>RECHERCHE EN EDUCATION ET DIDACTIQUES DES DISCIPLINES (RECHERCHE)</p>	<p>Enseignement et encadrement (en PC, SVT, HGEC, APSA)- didactique des sciences expérimentales - didactique des sciences humaines et sociales –didactique des APSA</p>	<p>Licence CONCOURS D'ENTREE</p>	<p>Master : 2 ans après Licence</p>
	<p>USAGES, SAVOIRS et COMPETENCES en CONTEXTE MULTILINGUE</p> <p>FORMATION DES RESSOURCES HUMAINES DE L'EDUCATION (Professionnelle)</p>	<p>Tronc commun : renforcement des fondamentaux – Formation d'enseignants en langues – Formation d'encadreur de l'éducation</p> <p>Compétences scientifiques approfondies dans la spécialité PC, SVT, HGEC, APSA - Formation des professeurs spécialisés en PC, SVY, HGEC, APSA- Formation de professeurs en PC, SVT, HG, APSA</p>	<p>Licence CONCOURS D'ENTREE</p>	<p>Master : 2 ans après Licence</p>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENT	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<p><b>ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</b></p> <p><b>(ALSH)</b></p>	<p>ETUDES MALGACHES</p>	<p>- Introduction en études malgaches- Langue et littérature malgaches- études malgaches et développement local - littérature et oralités malgaches- transfert et diffusion des connaissances- intervention communautaire pour le développement- langues et dialectes malgaches</p>	<p>Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat</p>
	<p>ETUDES HISPANIQUES ET ETUDES RUSSES</p>	<p>-Tronc commun en études hispaniques et études russes- enseignement du russe- langue et culture russe enseignement de l'espagnol - langue et culture hispanique</p>	<p>Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE</p>	
	<p>PHILOSOPHIE</p>	<p>-Tronc commun - études philosophiques générale-</p>	<p>Bac toutes séries</p>	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

		philosophie et enseignement-	EXAMEN D'ENTREE	
	COMMUNICATION, MEDIATION, MEDIAS ET ORGANISATION	-Tronc commun - Communication et médias - Communication et territoire	Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE	
	SCIENCES TOURISME	-Communication et langue appliquée au tourisme	Bac+2 SELECTION DE DOSSIER	1 an - Licence professionnelle
	ANTHROPOLOGIE GENERALE ET SECTORIELLE	-Tronc commun -rencontre avec l'anthropologie - anthropologie sectorielle, société -anthropologie sectorielle, écologie	Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE	3 ans - Licence selon le parcours  5 ans - Master selon le parcours

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/
----------------	----------	----------	--------------------	-----------------

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

				<b>DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (ALSH) (suite)</b>	ANTHROPOLOGIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE	Enseignement commun- Anthropologie fondamentale- Science du patrimoine – Science du conflit et de la paix	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	LANGUE ET CULTURE CHINOISE	-Langue et culture chinoise - Enseignement- Langue et culture chinoise appliquée	Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	GEOGRAPHIE	-Tronc commun-Milieu naturel et sciences de la terre-Société et aménagement-Espace économie, culture- Environnement et aménagement du territoire	Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	PSYCHOLOGIE ET INTERCULTURELLE	Psychologie - épistémologie - UE majeurs, mineurs	Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master
		Psychologie Sociale et Interculturelle	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
COMMUNICATION, MEDIATION, MEDIAS ET ORGANISATION	Communication médiation, innovation et développement local : Tronc commun en sciences de l'information et de la communication/commu- nication médiatique, communication et dynamique locale ...	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (ALSH) (suite)</b>	COMMUNICATION ET LANGUES EN ETUDES FRANCAISES	Initiation à la recherche en sciences humaines- Littératures, traduction, communication rédactionnelle- éducation, didactique et francophonie-langues, communication et management	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	FRANCOPHONIE, PLURILINGUISME, MEDIATION INTERCULTURELLE	Francophonie et relations internationales- plurilinguisme et interculturalité - interculturalité et entreprise	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	ETUDES PLURILINGUES ET INTERCULTURELLES	Enseignement-apprentissage d'une langue étrangère- Langues étrangères appliquées	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	ETUDES MALGACHES- DECOUVERTE, EXPERTISE ET CONSEILS EN LANGUE, IDENTITE ET CULTURE PHILOSOPHIE	Initiation à la recherche en EM-DECLIC Enseignements communs et unités dédiés aux parcours spécifiques - Histoire de la philosophie générale- Epistémologie, Histoire des sciences , Ethique, Politique et société, Esthétique.....	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	SCIENCES DU TOURISME	Culture générale-Ingénierie touristique, Culturelle et loisirs-Mondialisation et tourisme durable	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	GEOGRAPHIE	Milieu naturel et sciences de la terre – Société et aménagement –Géographie et économie – Environnement et aménagement	Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE	3 ans - Licence

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<p align="center"><b>ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (ALSH) (suite)</b></p>	<p align="center">SOCIETES ET CULTURES DE MADAGASCAR ET DU SUD OUEST DE L'OCEAN INDIEN, DU PASSE ET DU PRESENT</p>	<p>Histoire - Société et culture-Culture et développement -Identité : anthropologie, Histoire et langage- Sciences de l'information- documentation</p>	<p align="center">Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE</p>	<p align="center">2 ans - Master</p>
	<p align="center">HISTOIRE, SCIENCES DES SAVOIRS ET DES SOCIETES EN DEVELOPPEMENT</p>	<p>-Enseignement commun en histoire -Etudes historiques -Information – documentation – archivistique -Sciences sociales du développement</p>	<p align="center">Bac toutes séries EXAMEN D'ENTREE</p>	<p align="center">3 ans - Licence</p>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
<p align="center"><b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA)</b></p>	<p>BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS</p>	<p>-Génie des structures et bâtiments – Génie des ponts et chaussées – Génie de géotechnique – Ingénierie des travaux publics et bâtiment</p> <p>-Initiation à la recherche en Bâtiments et Travaux Publics – Génie des structures et Bâtiment – Génie des Ponts et Chaussées – Génie de Géotechnique</p>	<p align="center">Bac C, D, Technique industrielle et Génie civil CONCOURS D'ENTREE</p>	<p align="center">3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat</p>
	<p>GENIE ELECTRIQUE</p>	<p>-Electronique – automatique – Informatique industrielle - Machines électriques – Réseau d'énergie Electrique – Energies renouvelables</p> <p>-Initiation à la recherche en génie électrique – Electronique – Automatique – Informatique</p>		

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

	<p>industrielle – Machines Electriques – Réseaux d'énergie électrique – Energies renouvelables</p> <p>-Géomètre topographe -Information géographique en foncière – Géomètre topographe</p> <p>-Connaissances scientifique de base en électronique et commande, informatique appliquée et signaux systèmes – Electronique et commande – Informatique appliquée - Signaux et systèmes</p>		
	<p>INFORMATION GEOGRAPHIQUE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE</p> <p>ELECTRONIQUE ET COMMANDES, INFORMATIQUES APPLIQUEES ET SIGNAUX ET SYSTEMES</p>		

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA) (suite)</b></p>	<p>AUTOMATIQUE, ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE APPLIQUEE</p>	<p>-Electronique et automatique – Informatique appliquée - Etudes approfondies en électronique Automatique – Etudes approfondies en informatique appliquée – Sciences cognitives – data et modélisation</p>	<p>Bac C, D, Technique industrielle et Génie civil CONCOURS D'ENTREE</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat</p>
	<p>URBANISME ET GENIE CIVIL</p>	<p>-Base de l'urbanisme et de l'aménagement -Aménagement et génie civil (génie urbain et génie civil)</p>		
	<p>SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (STICOM)</p>	<p>-Communication organisationnelle - Communication médiatique et publicitaire</p>		
	<p>METEOROLOGIE</p>	<p>-Système d'observation, de traitements et d'informations météorologiques et hydrologiques -Système de prévisions météorologiques et hydrologiques -Engineering de développement durable</p>		

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

	GENIE GEOLOGIQUE	-Géologie minière- Géologie de subsurface- Géologie de l'environnement et aménagement		
	INGENIERIE MINIERE	-Géo énergie -Géoscience minières et environnement -Initiation à la recherche en géosciences		
	INGENIERIE PETROLIERE	-Sciences et techniques pétrolières -Pétrochimie		

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA) (suite)</b></p>	<p>GENIE DES PROCEDES CHIMIQUES ET INDUSTRIELS</p>	<p>-Sciences et techniques des produits bioactifs- Sciences et techniques de génie des procédés – Sciences et techniques en environnement- Sciences et techniques de valorisations des ressources minérales</p>	<p>Bac C, D, Technique industrielle et Génie civil CONCOURS D'ENTREE</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat</p>
	<p>SCIENCES ET INGENIERIE DES MATERIAUX</p>	<p>-Matériaux minéraux-Matériaux métalliques et céramiques – Matériaux organiques- Polymères et composites</p>		
	<p>HYDRAULIQUE</p>	<p>-Hydraulique et aménagement- Hydraulique et mécanique des fluides</p>		
	<p>GENIE MECANIQUE ET INDUSTRIEL</p>	<p>-Sciences et techniques en génie industriel - Génie industriel –Génie mécanique</p>		
	<p>TELECOMMUNICATION</p>	<p>Ingénierie des réseaux et systèmes - Ingénierie en télécommunication – Systèmes et traitement de l'information – Télécommunication et multimédia</p>		

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>Conditions d'accès</b>	<b>DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES</b>
<p align="center"><b>FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE (FAC EGS)</b></p>	ECONOMIE	Bases requises en économie -Economie générale – Economie mathématique – Economie du partenariat public/privé-Affaires publiques	Bac toutes séries Conseillés plus particulièrement C, D, A2 et B TEST D'ACCES	<p align="center">3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat</p>
	SOCIOLOGIE	Enseignements optionnels devant mener à la rédaction de mémoire de Licence- Politique, gouvernance et dynamique sociale, Culture et éducation, organisation et travail	Bac toutes séries Conseillés plus particulièrement A et G1 TEST D'ACCES	
	GESTION	Fondamentaux en sciences de gestion - Gestion appliquée aux entités – Administration, finance et comptabilité – Administration- Marketing et commerce-	Bac toutes séries Conseillés plus particulièrement C, D et G2 TEST D'ACCES	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<p><b>FACULTE DE DROIT, ET DES SCIENCES POLITIQUES (FAC DSP)</b></p>	<p>DROIT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fondamentaux en sciences juridiques</li> <li>- Public-privé</li> <li>-Approfondissement en sciences juridiques</li> <li>- Droit des affaires</li> <li>- Droit privé appliqué</li> <li>- Droit public interne</li> </ul>	<p>Bac toutes séries Conseillés plus particulièrement A et G1</p> <p>TEST D'ACCES</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat</p>
	<p>SCIENCES POLITIQUES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Histoire des idées politiques</li> <li>- Géopolitique de l'Afrique</li> <li>- Politique comparée</li> <li>- Théorie des relations internationales</li> <li>- Méthodologie et fondamentaux</li> <li>+ Introduction à la science politique</li> <li>- Vie politique et problèmes sociaux contemporain</li> <li>- Sociologie politique</li> <li>- Histoire politique de Madagascar</li> <li>- Culture et société</li> <li>- Séminaires</li> <li>- Administration publique et collectivités territoriales</li> <li>- Communication politique</li> </ul>	<p>Bac toutes séries</p> <p>TEST D'ACCES</p>	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<p align="center"><b>FACULTE DES SCIENCES</b></p>	<p align="center">MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tronc commun MIPC : Mathématiques- Informatiques-Physique- Chimie</li> <li>- Mathématiques de base</li> <li>- Disciplines mathématiques communes</li> <li>- Mathématiques fondamentales</li> <li>- Mathématiques appliquées</li> <li>- Mathématiques informatique et statistique appliquée</li> </ul>	<p align="center">Bac C SELECTION DE DOSSIER</p>	<p align="center">3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat</p>
	<p align="center">BASSINS SEDIMENTAIRES – EVOLUTION - CONSERVATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Géosciences - Bassins sédimentaires, Archives de la terre, Ressources du futur - Géotourisme, Ecotourisme et géo-risques des écosystèmes littoraux et limniques</li> </ul>		
	<p align="center">PHYSIOLOGIE ANIMALE, PHARMACOLOGIE ET COSMETOLOGIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Tronc commun Biologie</li> <li>- Physiologie animale</li> <li>- Cosmétologie</li> </ul>		
	<p align="center">SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail sciences de la vie et de la terre -Sciences de la terre- Mine</li> </ul>		
	<p align="center">BIOCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Biochimie l'environnement ...</li> </ul>		
	<p align="center">CHIMIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tronc commun MPC : Mathématiques, informatique, Physique, Chimie - Formation de base en chimie – Fondamentaux en chimie- Arômes, Cosmétiques, Phytomédicaments - Sciences et techniques de l'eau</li> </ul>		

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>FACULTE DES SCIENCES (suite)</b></p>	<p>PHYSIQUE ET APPLICATIONS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail mathématiques – Informatique et physique chimie</li> <li>- Formation de mise à niveau en mathématiques, Physique et chimie</li> <li>- Physique</li> <li>- Ingénierie en gestion des catastrophes et réduction des risques</li> <li>- Ingénierie en physique des signaux et système</li> <li>- Ingénierie en énergie renouvelable</li> <li>- Ingénierie en technologie non-destructive</li> </ul>	<p>Bac C SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat</p>
	<p>PROCEDES ET ECOLOGIE INDUSTRIELLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tronc commun MIPC : mathématiques, informatique, physique, chimie</li> <li>- Formation de base en chimie</li> <li>- Fondamentaux en chimie</li> </ul>		
	<p>ANTHROPOBIOLOGIQUE ET DEVELOPPEMENT DURABLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Tronc commun- Anthropologie biologique et évolution</li> </ul>		
	<p>ENTOMOLOGIE, CULTURE, ELEVAGE, SANTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Tronc commun Biologie</li> <li>- Gestion durable des insectes utiles, nuisibles</li> <li>- Entomologie appliquée</li> </ul>		
	<p>ZOOLOGIE ET BIODIVERSITE ANIMALE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portail sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Tronc commun Biologie</li> <li>- Biologie de la conservation animale</li> </ul>		

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<b>FACULTE DES SCIENCES (suite)</b>	PHYSIQUE ET APPLICATION	- Astrophysique et astronomie - Dynamique de l'atmosphère du climat et des océans – Energétique - Mécanique et physique de l'environnement-Physique du de la matière et de l'environnement..... Astrophysique et astronomie- Dynamique de l'atmosphère du climat et des océans –Energétique- Mécanique et physique de l'environnement-Physique du / de la matière et de l'environnement.....	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans après Licence - Master 2
	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE	- Mathématiques appliquées - - mathématiques informatiques et Statistiques Appliquées (MISA) - Mathématiques et structures de l'environnement		
	PROCEDES ET ECOLOGIE INDUSTRIELLE	-Contrôle et assurance qualité - Chimie des matériaux- Physico-chimie des mélanges complexe-Génie de l'eau et génie de l'environnement- Chimie Synergie industrielle et TICS		
	CHIMIE	- Chimie Biologie - Chimie des substances naturelles-Chimie inorganiques, Génie des procédés - Chimie moléculaires - Arômes cosmétiques, Phytomédicaments, Sciences et technique de l'eau		
	BIOLOGIE ET ECOLOGIE VEGETALES	- Diagnostic écologie et suivi environnemental- Physiologie et biotechnologie végétales – Systématique et gestion durable de la diversité végétale - Biologie des organismes et des écosystèmes		

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES /DIPLOMES DELIVRES
<p><b>FACULTE DES SCIENCES (suite)</b></p>	<p>SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT</p> <p>BASSINS SEDIMENTAIRES, EVOLUTION, CONSERVATION</p> <p>PHYSIOLOGIE ANIMALE, PHARMACOLOGIE, COSMETOLOGIE</p>	<p>- Ressources minérales et environnement-Gestion des ressources en eau et environnement –Géotechnique - Gestion des ressources minérales et de l'environnement – Hydrologie - Géotechnique - Géosciences pétrolières- Hydrogéologie et assainissement</p> <p>- Patrimoine scientifique, aménagement et expertise des écosystèmes - Patrimoines scientifiques, évolution, gestion-collection, conservation</p> <p>- Physiologie animale - Pharmacologie - Cosmétologie</p>	<p>Licence SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>2 ans après Licence - Master 2</p>

**SOAVINANDRIANA**

**FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

***Arts, Lettres, Sciences humaines***

**Licence :**

- *Communication*
- *Communication territoriale*

**FACULTE DES SCIENCES**

***Sciences et Technologie***

**Licence :**

- Mines et environnement
- Energie renouvelable
- Gestion de l'environnement
- Gestion et valorisation des ressources naturelles

**ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO**

***Sciences de la Nature et de l'Environnement***

**Licence :**

- Transformation agro-alimentaire
- Eau et environnement

**ANTSIRABE**

**ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE**

***Sciences de l'Ingénieur***

**Licence :**

**Ingénierie minière :**

- Gemmologie
- Lapidairerie
- Bijouterie
- Matériaux, minerais

**Génie des procédés chimiques et industriels :**

- Sciences et techniques industrielles

**Electrique :**

- Electronique
- Automatisme
- Informatique industrielle

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**Electronique :**

- Electronique et commande
- Réseaux, sciences et média, communication (STICOM)

**FACULTE DES SCIENCES**

**Biologie :**

- Entomologie
- Sciences et techniques de l'environnement

**LES MODALITES D'ACCES AUX ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO**

**1 – SOAVINANDRIANA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</b>	Communication	Communication territoriale	DOSSIER Bac A, C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence
<b>FACULTE DES SCIENCES</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mines et environnement</li> <li>- Energie renouvelable</li> <li>- Gestion de l'environnement</li> <li>- Gestion et valorisation des ressources naturelles</li> </ul>	Bac C, D, Technique industrielle, technique du génie civil	3 ans - Licence
<b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformation agro-alimentaire</li> <li>- Eau et environnement</li> </ul>	Bac C, D, Technique industrielle, Technique du Génie Civil	3 ans - Licence

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

**2 - ANTSIRABE**

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
<b>FACULTE DES SCIENCES</b>	Biologie		Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence
<b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE</b>	Ingénierie minière	- Gemmologie - Lapidairerie - Bijouterie	Bac C, D, Technique industrielle, Technique industrielle SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence

ETABLISSEMENTS	DOMAINE / MENTION / PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
<b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIV O</b>	DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR Mention : Ingénierie Minière Parcours : - Gemmologie - Lapidairerie - Bijouterie - Matériaux, minerais	Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil SELECTION DE DOSSIER	Licence - Six (06) semestres après le baccalauréat
	Mention : Génie des procédés chimiques et industriels Parcours : - Sciences et technique industriels	Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil SELECTION DE DOSSIER	Licence - Six (06) semestres après le baccalauréat
	Mention : Electrique Parcours : - Electronique - Automatismes - Informatique industrielle	Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil SELECTION DE DOSSIER	Licence - Six (06) semestres après le baccalauréat

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

	<p>Mention : Electronique Parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electronique et commande</li> <li>- Réseaux, sciences et média, communication</li> </ul>	<p>Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>Licence - Six (06) semestres après le Baccalauréat</p>
<p><b>FACULTE DES SCIENCES</b></p>	<p>DOMAINE : Sciences et technologies Mention : Biologie Parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entomologie</li> <li>- Sciences et techniques de l'environnement</li> </ul>	<p>Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>Licence - Six (06) semestres après le baccalauréat</p>

**II. 2 - UNIVERSITE D'ANTSIRANANA**

**FACULTES**

**FACULTE DES SCIENCES**

**Licence - Master :**

- Sciences chimiques
- Sciences physiques
- Science de la nature et de l'environnement

**FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

**Licence – Master :**

- Sciences littéraires
- Langues, communication et études littéraires
- Etudes anglo-américaines
- Histoire
- Géographie

**FACULTE DE DROIT, SCIENCES POLITIQUES, DE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION**

**Licence - Master :**

**DROIT - SCIENCE POLITIQUE :**

- Droit privé
- Droit public
- Science politique

**SCIENCES DE GESTION :**

- Finance et comptabilité
- Management et commerce

**FACULTE DE MEDECINE**

**Formations médicales :**

- Médecine humaine (8 ans d'études - 16 semestres après le baccalauréat)
- Médecine dentaire (6 ans d'études - 12 semestres après le baccalauréat)

**Formations paramédicales :**

- Infirmier généraliste

**Formations paramédicales spécialisées :**

- Anesthésiste
- Technicien de laboratoire

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

- Manipulateur en radiologie
- Masso-kinésithérapeute

### ECOLES

#### ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTSIRANANA (ESPA)

##### Licence - Master :

- GENIE CIVIL : Bâtiment - Travaux publics
- ENERGETIQUE
- GENIE MECANIQUE
- ELECTRONIQUE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

#### ECOLE NORMALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)

##### Licence - Master :

- Professorat d'enseignement technique en Génie mathématiques et hydraulique
- Professorat d'enseignement technique en Génie énergétique
- Professorat d'enseignement technique en Génie mécanique

### INSTITUTS

#### INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)

##### Licence :

- Gestion et comptabilité
- Assistanat de direction
- Transport, transit, douanes

#### INSTITUT CONFUCIUS

##### Licence :

- Formation générale en langue chinoise
- Formation spécialisée
- Enseignement

### LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTSIRANANA

#### ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCES AGRONOMIQUES DU SAMBIRANO

##### Licence :

- Elevage
- Agriculture

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

- Environnement
- Agroforesterie
- Médecine vétérinaire
- Machine agricole

**CENTRE UNIVERSITAIRE REGIONAL DE LA SAVA (CURSA)**

**Littératures :**

**Licence :**

- Lettres anglaises
- Lettres françaises

**Sciences de la Nature et de l'Environnement :**

**Licence :**

- Environnement

**LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE D'ANTSIRANANA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)</b>		- Gestion et comptabilité - Assistanat de direction - Transport, Transit et Douanes	Bac A1, A2, C, D et Technique CONCOURS D'ENTREE	3ans - Licence professionnelle
<b>FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</b>		- Etudes littéraires - Langues et communications - Etudes anglo-américaines - Histoire - Géographie	Bac toutes séries TEST DE NIVEAU	3 ans - Licence 5ans - Master 8 ans - Doctorat
<b>FACULTE DE DROIT, DE SCIENCES POLITIQUES, DE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION</b>	Droit - Science politique  Sciences de gestion	- Droit privé - Droit public - Science politique  - Finance et comptabilité - Management et commerce	Bac A1, A2, C, D TEST DE NIVEAU  Bac A2, C, D, G2, G3 TEST DE NIVEAU	3 ans - Licence  5 ans - Master

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>FACULTE DES SCIENCES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences de la nature et de l'environnement</li> <li>- Science Physique</li> <li>- Science Chimie</li> </ul>		<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master</p>
<p><b>FACULTE DE MEDECINE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation médicale</li> <li>- Formation paramédicale</li> <li>- Formations paramédicales spécialisées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Médecine humaine</li> <li>- Médecine dentaire</li> <li>- Infirmier généraliste, maïeutique</li> <li>- Anesthésiste</li> <li>-Technicien de laboratoire</li> <li>-Manipulateur en radiologie</li> <li>Masso-kinésithérapeute</li> </ul>	<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>7 ans - Diplôme de Doctorat en Médecine</p> <p>3 ans - Licence suivant les spécialités choisies</p>
<p><b>INSTITUT CONFUCIUS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Langue chinoise</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation générale</li> <li>- Formation spécialisée</li> <li>- Enseignement</li> </ul>	<p>Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans - Licence professionnelle</p>
<p><b>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTSIRANANA (ESPA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génie Civil</li> <li>- Energétique</li> <li>- Génie mécanique</li> <li>- Génie électrique</li> <li>- Electronique informatique industrielle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bâtiment-Travaux publics</li> <li>- Génie mécanique</li> <li>- Génie électrique</li> <li>- Electronique informatique et industrielle</li> </ul>	<p>Bac C, D, S, techniques industrielles et Génie civil Bac+2 TEST DE NIVEAU</p> <p>Bac+3 ou Licence TEST DE NIVEAU</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat</p>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Professorat d'enseignement technique en génie mathématique et informatique</li> <li>- Professorat d'enseignement technique en génie énergétique</li> <li>- Professorat d'enseignement technique en génie mécanique</li> </ul>	<p>Bac C, D, S, techniques industrielles et Génie civil CONCOURS</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans- Master</p>
--	--	--	--	--

**LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTSIRANANA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<p><b>ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCE AGRONOMIQUE DU SAMBIRANO (ESSA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevage</li> <li>- Agriculture</li> <li>- Aquaculture</li> <li>- Environnement</li> <li>- Agroforesterie</li> <li>- Médecine vétérinaire</li> <li>- Machine agricole</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Production animale</li> <li>- Production végétale et environnement</li> </ul>	<p>Bac C, D CONCOURS D'ENTREE</p>	<p>3 ans - Licence</p>
<p><b>CENTRE UNIVERSITAIRE REGIONAL DE LA SAVA (CURSA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Littératures</li> <li>- Sciences de la nature et de l'environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lettres anglaises</li> <li>- Lettres françaises</li> <li>- Environnement</li> </ul>	<p>Bac A1, A2, Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans - Licence</p>

**II. 3 - UNIVERSITE DE FIANARANTSOA**

**FACULTES**

**FACULTE DES SCIENCES**

**Licence - Master :**

**MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS :**

- Mathématiques et Informatique pour les Sciences sociales
- Mathématiques – Economie
- Mathématiques fondamentales

**PHYSIQUE-CHIMIE :**

- Physique et Applications
- Chimie généraliste

**CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNALISANTE**

**Licence :**

- Administration économique et sociale
- Informatique des systèmes et réseau

**FACULTE DE DROIT, D'ECONOMIE, DE GESTION ET DES SCIENCES SOCIALES**

**Licence - Master :**

**DROIT :**

- Droit et administration privée des affaires
- Droit et administration publique
- Droit et gestion de l'environnement

**ECONOMIE-GESTION :**

- Economie
- Finance et comptabilité
- Entrepreneuriat

**SCIENCES SOCIALES :**

- Socio-économie
- Socio-environnement
- Socio-politique

**FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES**

**Licence - Master :**

**CIVILISATION ET LANGUES APPLIQUEES :**

- Lettres et civilisations, langues appliquées

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**LANGUES ET MONDE DU TRAVAIL**

**HISTOIRE, CIVILISATIONS COMPAREES**

**ANTHROPOLOGIE, IDENTITES ET ALTERITES**

**COMMUNICATION**

**HISTOIRE ET ANTHROPOLOGIE**

### **FACULTE DE MEDECINE**

**Formations médicales :**

- Médecine humaine : 8 ans d'études (16 semestres après le baccalauréat)

**Formations paramédicales :** 3 ans d'études (6 semestres après le baccalauréat)

- Infirmier
- Sage-femme
- Anesthésiste
- Technicien de laboratoire
- Manipulateur en électro-radiologie
- Masso-kinésithérapeute

### **ECOLE**

#### **ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE**

**Licence :**

- Formation hybride
- Formation professionnelle
- Génie logiciel et base de données
- Informatique générale

#### **ECOLE NORMALE SUPERIEURE**

**Licence- Master :**

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'Education
- Formation d'adultes

**INSTITUTS**

**INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

**SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT**

**Licence :**

- Eau
- Vin
- Agro-alimentaire

**INSTITUT CONFUCIUS**

**Licence :**

- Formation générale en langue chinoise
- Formation spécialisée
- Enseignement

**INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT**

**AGRONOMIE**

**Licence :**

- Industrie agro-alimentaire et biotechnologie
- Production animale
- Production végétale

**TOURISME – MANAGEMENT**

**Licence :**

- Tourisme - management

**ENVIRONNEMENT**

**Licence :**

- Gestion des bassins versants, des bas-fonds et assainissement
- Conservation et valorisation de la biodiversité

**L'ANNEXE DE L'UNIVERSITE DE FIANARANTSOA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>CENTRE REGIONAL DES FORMATIONS UNIVERSITAIRE DE FARAFANGANA (CRFU)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences sociales de développement rural et communautaire</li> <li>- Formation d'adultes</li> </ul>	Bac toutes séries TEST D'ACCES	3 ans Licence

**LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE FIANARANTSOA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (ENI)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation professionnelle (Centre d'étude Fianarantsoa)</li> <li>- Formation hybride (Centre d'étude Fianarantsoa – Toliara)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génie logiciel et Base de données</li> <li>- Informatique générale</li> </ul>	Bac C, D, Technique (Industrielle ou Génie Civil) CONCOURS	3 ans Licence professionnelle suivant la formation
<b>FACULTE DES SCIENCES</b>	<p>Mathématiques et applications</p> <p>Physique Chimie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mathématiques et informatique pour les sciences sociales</li> <li>- Mathématique économie</li> <li>- Mathématique fondamentale</li> <li>- Physique et applications</li> <li>- Chimie généraliste</li> </ul>	Bac C, D, Bac Technologique général SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5ans - Master 8 ans - Doctorat
<b>CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNALISANTE (CUFP)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administration économique et sociale</li> <li>- Informatique des systèmes et réseaux</li> </ul>	Bac toutes séries Bac C, D ou technique	3 ans Licence professionnelle

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>INSTITUT CONFUCIUS</b></p>	<p>Langue chinoise</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation générale</li> <li>- Formation spécialisée</li> <li>- Enseignement</li> </ul>	<p>Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>
<p><b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mathématiques</li> <li>- Physique</li> <li>- Chimie</li> <li>- Sciences de l'Education</li>   <li>- Formation d'adultes</li> </ul>		<p>Bac C/ SELECTION DE DOSSIER</p> <p>Bac D / SELECTION DE DOSSIER</p> <p>Bac D/ SELECTION DE DOSSIER</p> <p>Bac toutes séries/ SELECTION DE DOSSIER</p> <p>Licence toutes spécialités</p>	<p>3 ans- Licence 5ans - Master 8 ans- Doctorat</p>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>FACULTE DE DROIT, D'ECONOMIE, DE GESTION ET DES SCIENCES SOCIALES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit</li>   <li>- Economie-Gestion</li>   <li>- Sciences sociales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Droit et administration privée des affaires</li> <li>-Droit et administration publique</li> <li>-Droit et gestion de l'environnement,</li>   <li>-Economie, Finance et comptabilité, Entrepreneuriat</li>   <li>-Socio-économie</li> <li>-Socio-environnement,</li> <li>-Socio-politique</li> </ul>	<p>Bac A1, A2, G1, G2 TEST DE NIVEAU</p> <p>A2, C, D, G2, G3 TEST DE NIVEAU</p> <p>Bac A1, A2, C, D, G1 ou G2 TEST DE NIVEAU</p>	<p>3 ans-Licence 5 ans- Master 8 ans-Doctorat</p>
<p><b>FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Civilisations et langues appliquées</li> <li>- Langues et monde du travail</li> <li>- Histoires, civilisations comparées,</li> <li>-Anthropologie : identités et altérités</li>   <li>- Communication Histoire et Anthropologie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lettres et civilisations, Langues appliquées</li> <li>- Langues et monde du travail</li> <li>Histoires, civilisations comparées,</li> <li>- Anthropologie : identités et altérités</li>   <li>Communication</li> </ul>	<p>Bac A1, A2 ou diplôme équivalent TEST DE NIVEAU</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master</p>
<p><b>INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT (ISTE)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agronomie</li>   <li>- Tourisme-Management</li>   <li>- Environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Industrie agro-alimentaire et biotechnologie</li> <li>-Production animale</li> <li>-Production végétale</li> <li>-Tourisme management</li>   <li>- Gestion des bassins versants, des bas-fonds et assainissement</li> <li>Conservation et valorisation de la biodiversité</li> </ul>	<p>Bac agricole CONCOURS</p> <p>Bac A2, C, D Technique CONCOURS</p> <p>Bac C, D, Technique CONCOURS</p>	<p>3 ans - Licence suivant les spécialités</p>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>FACULTE DE MEDECINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formations médicales</li> <li>- Formations paramédicales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Médecine humaine</li> <li>- Paramédicaux : infirmier, sage-femme, anesthésiste, technicien de laboratoire, manipulateur en électroradiologie, masso-kinésithérapeute</li> </ul>	<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p> <p>Bac A2, C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>7 ans - Docteur en Médecine</p> <p>3 ans - Licence</p>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES (ISTS)</b>	Sciences et technique et environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eau</li> <li>- Vin</li> <li>- Agro-alimentaire</li> </ul>	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence

## **II. 4 - UNIVERSITE DE MAHAJANGA**

### **FACULTES**

#### **FACULTE DE MEDECINE**

##### **Formations médicales :**

- **Médecine générale** : 8 ans d'études après le baccalauréat (16 semestres après le baccalauréat)
- **Médecine vétérinaire** : 6 ans d'études après le baccalauréat (12 semestres après le baccalauréat)
- **Chirurgie dentaire** : 6 ans d'études après le baccalauréat (12 semestres après le baccalauréat)
- **Pharmacie** : 6 ans d'études après le baccalauréat (12 semestres après le baccalauréat)

##### **Formations paramédicales :**

- 3 années d'études après le baccalauréat (12 semestres après le baccalauréat)
- Sage-femme
- Kinésithérapie
- Anesthésie
- Assistant dentaire

#### **FACULTE DES SCIENCES, DE TECHNOLOGIES ET DE L'ENVIRONNEMENT**

##### **SCIENCES DE LA VIE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

###### **Licence – Master :**

- Géologie - Paléontologie - Muséologie

###### **Licence - Master :**

- Biochimie - Sciences de l'environnement

###### **Licence :**

- Biologie appliquée

###### **Licence - Master :**

- Sciences de la vie, de la terre et de l'environnement

##### **SCIENCES DE LA MATIERE ET DE LA STRUCTURE**

###### **Licence - Master :**

- Physique

- Chimie

- Mécanique

### **ECOLES**

#### **ECOLE DE TOURISME**

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**Licence**

- Guide touristique
- Gestion d'entreprise touristique

**ECOLE DE DROIT ET SCIENCES POLITIQUES**

**Licence - Master**

- Droit
- Sciences politiques

**ECOLE DES ARTS ET TECHNIQUES EN PROTHESE DENTAIRE ET EN ARTS PLASTIQUES**

**Licence :**

- Prothèse dentaire
- Arts numériques

**INSTITUTS**

**INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DE MANAGEMENT**

**GESTION ET MANAGEMENT**

**Licence :**

- Finance et comptabilité
- Commerce international
- Informatique de gestion
- Gestion des ressources humaines
- Economie

**INSTITUT DE BIOLOGIE APPLIQUEE - MAHAJANGA**

**Licence :**

- Agriculture
- Elevage
- Bio - hydrosystème
- Environnement

**INSTITUT DES LANGUES ET CIVILISATIONS DES ILES DE L'OCEAN INDIEN**

**Licence - Master**

- Parcours commun
- Parcours spécialisé
- Anthropologie
- Communication
- Sociologie

**INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE MAHAJANGA**

**Licence :**

- Génie thermique (Froid)
- Génie industriel (Maintenance)
- Génie électrique
- Génie civil (BTP)
- Génie informatique

**INSTITUT D'ODONTO-STOMATOLOGIE TROPICALE DE MADAGASCAR**

**Licence** : - Assistanat dentaire

**Master** : - Master en santé publique

**Doctorat** : - Doctorat en chirurgie dentaire

**INSTITUT CONFUCIUS**

**Licence :**

- Formation générale en langue chinoise
- Formation spécialisée - enseignement

**LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE MAHAJANGA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>INSTITUT DE BIOLOGIE APPLIQUEE Antsohihy</b>		- Agriculture - Elevage - Bio - hydrosystème - Environnement	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans Licence professionnelle
<b>UFR Sciences Sociales Mandritsara</b>	Anthropologie	Anthropologie	Bac toutes séries TEST DE NIVEAU	3 ans Licence professionnelle

**LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE MAHAJANGA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DE MANAGEMENT (IUGM)</b>	Gestion et Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finance et comptabilité</li> <li>- Commerce international</li> <li>- Informatique de Gestion</li> <li>- Gestion des ressources humaines</li> <li>- Economie</li> </ul>	Bac A2, C, D Bac toutes séries C, D, Techniques sauf G1 Toutes séries <b>SELECTION DE DOSSIER</b>	3 ans Licence professionnelle
<b>FACULTE DES SCIENCES, DE TECHNOLOGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT</b>	Sciences de la vie et de l'environnement  Sciences de la matière et de la structure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences de la vie et de l'environnement</li> <li>- Sciences de la terre et de l'environnement</li> <li>- Biochimie et sciences de l'environnement</li> <li>- Physique</li> <li>- Chimie</li> <li>- Mécanique</li> </ul>	Bac C, D <b>SELECTION DE DOSSIER</b>  Bac C, D, Techniques sous conditions <b>SELECTION DE DOSSIER</b>	3 ans, 5 ans et 8 ans Licence, Master et Doctorat
<b>INSTITUT DE BIOLOGIE APPLIQUEE Mahajanga</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agriculture</li> <li>- Elevage</li> <li>- Bio- hydrosystème</li> <li>- Environnement</li> </ul>	Bac C, D <b>SELECTION DE DOSSIER</b>  Bac C, D, A2 <b>SELECTION DE DOSSIER</b>	3 ans Licence professionnelle
<b>ECOLE DE DROIT ET SCIENCES POLITIQUES</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcours Licence</li> <li>- Parcours Master</li> </ul>	Toutes séries-- Etudiant de Terminale (présélection basée principalement sur les notes de Français) <b>SELECTION DE DOSSIER</b>	3 ans Licence  5 ans Master en droit privé ou en sciences politiques

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>INSTITUT DES LANGUES ET CIVILISATIONS DES ILES DE L'OCEAN INDIEN</b></p>		<p>- Parcours commun - Parcours spécialisé : anthropologie, communication, sociologie</p>	<p>Bac A1, A2, C, D Le candidat doit avoir des notes supérieures ou égales à 12/20 en terminale (Français-Anglais-Philosophie) SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans, 5 ans, 8 ans Licence, Master</p>
<p><b>ECOLE DE TOURISME</b></p>		<p>- Guide touristique - Création et Gestion d'Entreprise touristique</p>	<p>Bac A1, A2, C, D, Technique/ Sortant INTH avec une moyenne de 14/20 SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>
<p><b>FACULTE DE MEDECINE</b></p>	<p>Formations médicales  Formations paramédicales</p>	<p>-Médecine générale -Médecine dentaire -Médecine vétérinaire -Pharmacie  Formations paramédicales : sage-femme, infirmier, kinésithérapie, anesthésiste, assistant dentaire</p>	<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>7 ans Diplôme d'Etat de docteur en médecine  6 ans médecin vétérinaire  6 ans médecin en pharmacie  3 ans Licence suivant les spécialités en paramédicaux</p>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p><b>INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE MAHAJANGA</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génie thermique (Option froid)</li> <li>- Génie Industriel (Maintenance)</li> <li>- Génie Electrique)-</li> <li>Génie Civil (BTP)</li> <li>- Génie Informatique</li> </ul>	<p>Bac C, D, Technique Industrielle- Génie Civil SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>
<p><b>ECOLE DES ARTS ET TECHNIQUES EN PROTHESE DENTAIRE ET EN ARTS NUMERIQUES</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prothèse dentaire</li> <li>-Arts numériques</li> </ul>	<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>
<p><b>INSTITUT D'ODONTO-STOMATOLOGIE TROPICALE (IOSTM)</b></p>	<p>Odonto-Stomatologie Assistanat dentaire</p> <p>Santé publique</p>		<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>7 à 8 ans Docteur en chirurgie dentaire</p> <p>3 ans Licence professionnelle</p> <p>5 ans Master en santé publique</p>
<p><b>INSTITUT CONFUCIUS</b></p>	<p>Langue chinoise</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation générale</li> <li>- Formation spécialisée</li> <li>- Enseignement</li> </ul>	<p>Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>

**II. 5 - UNIVERSITE DE TOAMASINA**

**FACULTES**

**FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

**Licence - Master :**

- Géographie
- Histoire
- Etudes françaises
- Philosophie

**FACULTE DE MEDECINE**

**Formation médicale :**

Médecine générale (8 ans d'études - 16 semestres après le baccalauréat)

**Formation paramédicale :**

3 ans d'études (6 semestres après le baccalauréat)

**FACULTE DE DROIT, DES SCIENCES ECONOMIQUES, DE GESTION ET DE MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUES APPLIQUEES**

**Licence - Master :**

**DROIT :**

- Droit privé
- Droit public

**ECONOMIE :**

- Economie et gestion d'entreprises
- Economie mathématique ou politique publique, économie du développement
- Economie de la santé et des sciences sociales ou économie du développement ou économie publique

**GESTION :**

- Economie et gestion d'entreprises
- Economie mathématique ou politique sociale ou économie du développement ou économie publique
- Gestion des ressources humaines ou commerce international
- Finances et comptabilité

**MATHEMATIQUES, INFORMATIQUE ET APPLICATIONS :**

- Connaissance de base en mathématiques, informatiques et en gestion
- Initiation à la recherche
- Génie informatique ou interaction ou ingénierie mathématique

**INSTITUTS**

**INSTITUT CONFUCIUS (LANGUE CHINOISE)**

**Licence :**

- Formation générale
- Formation d'enseignement

**INSTITUT SUPERIEUR DE SCIENCES, ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE (ISSEDD)**

**Licence :**

- Sciences environnementales et développement durable
- Développement social local et patrimoine

**INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ATSINANANA (ISTRA)**

**Licence :**

- Formation professionnelle de gestion

**LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE TOAMASINA**

**INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ALAO TRA MANGORO (ISTRALMA)**

**Licence :**

- **DROIT** : Droit et sciences politiques
- **GESTION** : Sciences de gestion
- **ECONOMIE** : Sciences économiques

**INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE LA REGION COTE EST (ISTRCE)**

**Licence :**

- **AGRONOMIE** : Agro-management
- **GESTION** : Agro-alimentaire

**LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE TOAMASINA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</b>	- Géographie - Histoire - Etudes françaises - Philosophie		Bac toutes séries TEST D'ACCES	3 ans - Licence  5 ans - Master
<b>FACULTE DE MEDECINE</b>	- Médecine générale - Paramédicaux	- Médecine humaine - Paramédicaux	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	7 ans - Diplôme de doctorat d'Etat en médecine  3 ans- Licence
<b>FACULTE DE DROIT, DES SCIENCES ECONOMIQUES, DE GESTION ET DE MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUES APPLIQUEES</b>	- Droit - Economie  - Gestion  - Mathématiques, Informatique et Applications	- Droit privé, droit public - Economie et gestion d'entreprises - Economie mathématique ou politique sociale ou économie du développement ou économie publique - Gestion des ressources humaines ou Commerce international - Finance et comptabilité - Connaissance de base en mathématiques,	Bac toutes séries TEST D'ACCES         Bac C	3 ans - Licence  5 ans - Master

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

		informatiques et en gestion -Initiation à la recherche -Génie informatique ou interaction ou ingénierie mathématique		
<b>INSTITUT CONFUCIUS</b>	- Langue chinoise	- Formation générale - Formation spécialisée - Enseignement	Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE SCIENCES, ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE (ISSEDD)</b>	- Sciences environnementales et développement durable  - Développement social local et patrimoine		Bac C, D, A SELECTION DE DOSSIER  Licence SELECTION DE DOSSIER  Master SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence  5 ans - Master  8 ans - Doctorat
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ATSINANANA (ISTRA)</b>	- Formation professionnelle Gestion	Gestion	Bac A, C, D TEST DE NIVEAU	3 ans - Licence

**LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE TOAMASINA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ALAO TRA MANGORO (ISTRALMA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit</li> <li>- Gestion</li> <li>- Economie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Droit et sciences politiques</li> <li>- Sciences de gestion</li> <li>- Sciences économiques</li> </ul>	Bac A1, Bac A2, C, D, G2 Bac Tertiaire CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE LA REGION COTE EST (ISTRCE)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agronomie</li> <li>- Gestion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agro-management</li> <li>- Agro-alimentaire</li> </ul>	Bac C, D CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence

**II. 6 - UNIVERSITE DE TOLIARA**

**FACULTES**

**FACULTE DE DROIT, D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE**

**SCIENCES DE LA SOCIETE**

**DROIT :**

**Licence : *Tronc commun***

- Droit privé
- Droit public

**Master : *Tronc commun***

- Droit des affaires
- Droit privé appliqué

**ECONOMIE :**

**Licence : *Tronc commun***

- Economie générale
- Gestion d'entreprise
- Comptabilité publique

**Master : *Tronc commun***

- Développement et économie publique
- Administration publique

**GESTION :**

**Licence : *Tronc commun***

- Comptabilité et finance, administration
- Marketing et commerce international

**Master : *Tronc commun***

- Marketing et commerce international
- Administration d'entreprise, finance et comptabilité

**FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

**ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

**PHILOSOPHIE :**

**Licence :**

- Philosophie antique
- Existentialisme

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**MALAGASY :**

**Licence :**

- Anthropologie
- Littérature
- Linguistique

**HISTOIRE :**

**Licence :**

- Histoire des religions
- Histoire politique

**GEOGRAPHIE :**

**Licence :**

- Géographie physique
- Géographie humaine et économique

**ETUDES FRANCAISES ET FRANCOPHONES :**

**Licence :**

- Tronc commun
- Généraliste

**Master :**

- Tronc commun
- Littérature

**FACULTE DE MEDECINE**

**SCIENCES DE LA SANTE**

**Médecine humaine :** 8 ans d'études (16 semestres après le baccalauréat)

**Etudes paramédicales :** 3 ans d'études (6 semestres après le baccalauréat)

- Science maïeutique
- Science infirmière

**FACULTE DES SCIENCES**

**SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

**SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE :**

**Licence : *Tronc commun***

- Connaissance scientifique de base
- Sciences naturelles

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

**PHYSIQUE-CHIMIE :**

**Licence : Tronc commun**

- Connaissances de base
- Physique
- Chimie

**Master / Physique et applications : Tronc commun**

- Conversion des énergies, Dynamique de l'atmosphère, du climat et des océans

**Master / Chimie : Tronc commun**

- Chimie des substances naturelles et d'intérêt biologique
- Chimie appliquée à l'industrie

**ECOLLES**

**ECOLE NORMALE SUPERIEURE**

**SCIENCES DE L'EDUCATION**

**PSYCHOLOGIE ET METIERS DE L'EDUCATION :**

**Licence** : Pédagogie et psychologie

**PHILOSOPHIE :**

**Licence** : Pédagogie et psychologie

- Philosophie et histoire de la philosophie

**SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE :**

**Licence** : Pédagogie et psychologie

- Connaissances scientifiques de base
- Sciences naturelles

**PHYSIQUE-CHIMIE :**

**Licence** : Pédagogie et psychologie

- Connaissance de base
- Physique-chimie

**HISTOIRE - GEOGRAPHIE :**

**Licence** : Pédagogie et psychologie

- Anthropologie
- Géographie économique et humaine

**MALAGASY :**

**Licence** : Pédagogie et psychologie

- Littérature
- Linguistique
- Anthropologie

**FRANÇAIS :**

**Licence** : Pédagogie et psychologie

- Littérature et linguistique
- Anthropologie

**ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE**

**SCIENCES DE L'INGENIEUR**

**INFORMATIQUE :**

- Formation de Licence professionnelle
- Formation hybride

**INSTITUTS**

**INSTITUT HALIEUTIQUE ET DES SCIENCES MARINES**

**SCIENCES ET TECHNOLOGIE**

**SCIENCES MARINES ET HALIEUTIQUES :**

**Licence** : *Tronc commun*

- Production halieutique et aquacole
- Environnement, biodiversité

**Master** : *Tronc commun*

- Gestion durable des pêches et de l'aquaculture
- Gestion durable de la biodiversité et de l'environnement

**INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE**

**EAU :**

**Licence** : *Tronc commun*

- Formation de base en technique de l'eau
- Traitement de l'eau

**AGRONOMIE**

**Licence** : *Tronc commun*

- Formation de base en agronomie

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

- Agriculture
- Elevage

## **LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE TOLIARA**

### **INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANOSY**

#### **SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

#### **TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT MARIN ET TERRESTRE**

##### **Licence : Tronc commun**

- Gestion durable des ressources marines
- Géologie minière
- Ecotourisme
- Biodiversité et environnement

### **INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE MENABE**

#### **SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

#### **TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT**

##### **Licence : Tronc commun**

- Ecotourisme
- Agriculture
- Elevage
- Gestion durable des ressources marines

### **CENTRE UNIVERSITAIRE REGIONAL D'ANDROY**

#### **ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

#### **LETTRES MODERNES ET SCIENCES SOCIALES :**

- Littératures
- Langues et sciences sociales

#### **SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

#### **SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ENVIRONNEMENT :**

- Minéralogie industrielle
- Sciences marines et halieutiques
- Biodiversité
- Energies renouvelables

**LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE TOLIARA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>FACULTE DES SCIENCES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique-chimie</li> <li>- Physique et applications</li> <li>- Sciences de la vie et de la terre</li> <li>- Institut supérieur de technologie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimie - Physique</li> <li>- Conversion des énergies</li> <li>- Dynamique de l'atmosphère, du climat et des océans</li> <li>- Conservation biologique</li> <li>- Gestion agroforesterie, écotourisme</li> <li>- Eau</li> <li>- Agronomie</li> </ul>	<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER Licence en Physique Chimie</p> <p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans - Licence</p> <p>5 ans - Master</p>
<b>FACULTE DE MEDECINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Médecine générale</li> <li>- Paramédicales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Médecine humaine</li> <li>- Science maïeutique</li> <li>- Science infirmière</li> </ul>	Bac C, D	<p>7 ans - Docteur en médecine diplômé d'Etat</p> <p>3 ans - Licence professionnelle</p>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE TOLIARA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agronomie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agriculture</li> <li>- Elevage</li> </ul>	Bac C, D	3ans - Licence
<b>FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etudes françaises</li> <li>- Lettres malagasy</li> <li>- Philosophie</li> <li>- Histoire</li> <li>- Géographie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Littérature - linguistique</li> <li>- Enseignement de la philosophie -philosophie et histoire de la philosophie</li> </ul>	Bac toutes séries TEST DE NIVEAU	3 ans - Licence

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>FACULTE DE DROIT, D'ECONOMIE ET DE SOCIOLOGIE</b>	- Economie - Gestion - Droit	- Economie - Gestion d'Entreprise - Droit privé - Droit public	Bac A, C, D, G	3 ans - Licence
<b>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)</b>	- Philosophie - Psychologie et sciences de l'éducation - Sciences de la vie et de la terre - Physique-chimie - Histoire et géographie - Malagasy		Bac toutes séries	3 ans - Licence 5 ans - Master

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>INSTITUT CONFUCIUS</b>	- Langue chinoise	- Formation générale - Formation spécialisée - Enseignement	Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence professionnelle
<b>ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (ENI)</b>	- Informatique	- Formation professionnelle - Formation hybride	Bac C, D, Technique industrielle ou Génie civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat
<b>INSTITUT HALIEUTIQUE ET DES SCIENCES MARINES (IHSM)</b>		Production halieutique et aquacole Environnement-biodiversité	Bac C, D CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat

**LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE TOLIARA**

<b>ETABLISSEMENTS</b>	<b>MENTIONS</b>	<b>PARCOURS</b>	<b>CONDITIONS D'ACCES</b>	<b>DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES</b>
<b>CENTRE UNIVERSITAIRE REGIONAL D'ANDROY (CURA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arts, lettres et sciences humaines</li> <li>- Lettres modernes et sciences sociales</li> <li>- Sciences et technologies</li> <li>- Sciences, technologie et environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Littérature - langues</li> <li>-Sciences sociales</li> <li>- Minéralogie industrielle</li> <li>- Sciences marines et halieutiques</li> <li>- Biodiversité- énergies renouvelables</li> </ul>	Bac A, C, D TEST DE NIVEAU	<p>Bac A, C, D TEST DE NIVEAU</p> <p>Bac C, D</p>
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANOSY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences et Technologies</li> <li>- Techniques de l'Environnement marin et terrestre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecotourisme – géologie - gestion durable des ressources marines</li> </ul>	Bac C, D CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence
<b>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DU MENABE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sciences et technologies</li> <li>Mention : Technique de l'environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agriculture</li> <li>- Elevage</li> </ul>	Bac C, D CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence

### **III - LES INSTITUTS SUPERIEURS DE TECHNOLOGIE (IST)**

**Organismes sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur et  
de la Recherche Scientifique (MESRES)  
et du Ministère de l'Economie et des Finances**

- **Mission** : Formation professionnalisante de techniciens supérieurs,  
de techniciens supérieur spécialisés et d'ingénieurs  
- Recherche appliquée
- **Accès** : **1<sup>er</sup> cycle** : par voie de concours national pour les titulaires du baccalauréat  
**2<sup>e</sup> cycle** : sélection par voie de concours national pour les candidats titulaires du  
Bac+2 avec VAE (Validation des Acquis de l'Expérience) avec une  
d'année d'expérience professionnelle  
**3<sup>e</sup> cycle** : (Ingéniorat) Bac+3 avec VAE avec 2 ans d'expérience professionnelle



## FORMATION INITIALE

### DOMAINE 1 : SCIENCES DE L'INGENIEUR

- *Mention : Agronomie et Agro-alimentaire « AAA »*

**Parcours :** - Industries Agro Alimentaire et Artisanat « IAAR »

**Parcours :** - Production végétale « PV » (*Agriculture et Forêts*)

**Parcours :** - Production Animale « PA » (*Elevage, Santé animale, aquaculture, pêche*)

- *Mention : Agro - Equipement et Infrastructures rurales « AEIR »*

**Parcours :** - Génie Rurale « GR » (BTP, Génie Civil, Infrastructures rurales...)

**Parcours :** - Equipement Rural et Energies « ERE »

- *Mention : Environnement et Patrimoine « EP »*

**Parcours :** -Technologie Environnementale « TE »

**Parcours :** - Gestion des Patrimoines « GP »

### DOMAINE 2 : SCIENCES DE LA SOCIETE

- *Mention : Communication rurale et Management « CRM »*

**Parcours :** - Communication et Animation Rurales « CAR »

**Parcours :** - Agro-Management

## FORMATION CONTINUE

### **Offres de formations :**

- Aviculture
- Porciculture
- Cultures maraîchères
- Arboriculture fruitière

**IST – A : Ex-Bâtiment HODIMA, Ankorombe Ambositra 306**

**E-mail : [ist.ambositra@yahoo.fr](mailto:ist.ambositra@yahoo.fr)**



## FORMATIONS PRESENTIELLES ET DIPLOMANTES

### DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR

- *Mention : Génie civil*  
**Parcours :**
  - Bâtiments (BAT)
  - Travaux Publics (TP)
- *Mention : Génie industriel*  
**Parcours :**
  - Génie Industriel en Maintenance (GIM)
  - Génie Industriel en Production (GIP)

### DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR ET SCIENCES DE LA SOCIETE

- *Mention : Génie du management d'entreprises et du commerce*  
**Parcours :**
  - Marketing et Commerce (MAC)
  - Finances et Comptabilité (FC)
  - Gestion des Petites et Moyennes Entreprises (GPME)
  - Gestion de Transport et Logistique (GPME)

## FORMATION OUVERTE ET A DISTANCE

Formation de *Technicien Supérieur Spécialisé* de grade Licence en « Exploitation Logistique et Transports »

## FORMATION PRESENTIELLE QUALIFIANTE

- *Mention : Génie industriel et Génie du management d'entreprise et du commerce*
  - Formation des conducteurs de camions citernes pour le Groupement de Pétroliers de Madagascar (GPM)
  - Formation des conducteurs de camions de transport des marchandises spécifiques pour la brasserie STAR

Adresse : IST Antananarivo- Ampasampito  
Route de Toamasina  
B.P 8122 – Antananarivo 101  
Tél 22.414.23  
E-mail : [istt.dg@dts.mg](mailto:istt.dg@dts.mg)

IST D'ANTSIRANANA



**FORMATION INITIALE**

**Cycle DTS**

**DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR**

- *Mention : Maintenance et Energie*  
**Parcours :**
  - Maintenance en Equipements Electromécaniques (MEEM)
  - Maintenance en Equipements Frigorifiques et Thermiques (MEFT)
  - Maintenance des Systèmes Automatisés (MSA)
- *Mention : Technologie de Communication*  
**Parcours :**
  - Réseaux et Télécommunications (RT)
  - Technologie de l'Informatique et du Multimédia (TIM)
- *Mention : Génie Naval*  
**Parcours :** - Technologie Navale (TECNA)
- *Mention : Génie Civil*  
**Parcours :** - Bâtiment (BAT)  
**Parcours :** - Travaux Publics (TP)

**DOMAINE : SCIENCES DE LA SOCIETE**

- *Mention : Génie du Management, Commerce et Services*  
**Parcours :**
  - Commerce (COM)
  - Tourisme et Gestion Hôtelière (TGH)
- *Mention : Finance – Banque - Assurance*  
**Parcours :**
  - Techniques Bancaires et Assurance (TBA)
  - Gestion Financière et Comptabilité (GFC)

**Cycle DTSS DE GRADE LICENCE**

## *Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

### **DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR**

- *Mention : Maintenance et Energie*  
**Parcours :**
  - Système à Energie Renouvelable (SERA)
  - Maintenance d'Usines et Réseaux d'Eaux (MURE)
- *Mention : Commerce et Service*  
**Parcours :**
  - Transit et Commerce International (TCI)
  - Développement de Produits Touristiques (DPT)
- *Mention : Génie Civil*  
**Parcours :** - Constructions civiles et Infrastructures (CCI)
- *Mention : Technologie de la Communication*  
**Parcours :**
  - Administration de Réseaux (ADR)
  - Ingénierie des Réseaux Mobiles (IRM)

### **DOMAINE : SCIENCES DE LA SOCIETE**

- *Mention : Finance - Banque – Assurance*  
**Parcours :** Conseiller et Gestionnaire de Clientèle (CGC)
  - Comptabilité, Contrôle et Audit (CCA)

## **CYCLE INGENIORAT DE GRADE MASTER**

### **DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR**

- *Mention : Maintenance et Energie*  
**Parcours :** - Techniques avancées de la Maintenance (TAM)
  - Nouvelle Technologie de l'Electricité (NTE)

### **DOMAINE : SCIENCES DE LA SOCIETE**

- *Mention : Technologie de la Communication*  
**Parcours :** - Ingénierie des Communications Electroniques (ICE)
- *Mention : Management*  
**Parcours :** - Management des Entreprises et des Organisations (MEO)

## **FORMATION OUVERTE ET A DISTANCE**

Formation de *Technicien Supérieur Spécialisé* en « **Transit et Commerce International** » de grade « Licence Professionnelle » (L3TCI)

Adresse : Enceinte Secren  
B.P 509 - Antsiranana 201  
Tél (261.20) 82.224  
Site web: <http://www-ist-antsiranana>

## **IV - CENTRE NATIONAL DE TELE-ENSEIGNEMENT DE MADAGASCAR (CNTEMAD)**

### **“CNTEMAD, LA GRANDE REFERENCE POUR L'INTEGRATION PROFESSIONNELLE »**

Formation habilitées par l'Etat et Formation à distance.

#### **FORMATIONS ET DIPLOMES**

##### **SCIENCES DE LA SOCIETE**

. Droit	Licence - Master
. Gestion	Licence - Master
. Commerce	Licence - Master
. Communication	Licence - Master
. Economie	Licence - Master

##### **SCIENCES DE L'INGENIEUR**

. Informatique	Licence - Master
. Télécommunication	Licence - Master
. Génie Industriel	Licence - Master

##### **SCIENCES DE L'ADMINISTRATION ET DU DEVELOPPEMENT**

- . Ouverture prochaine

. Les MASTERS sont appuyés par le laboratoire de recherche OST (Organisation, Société et Technologie)

- . DIPLOMES :
- Diplômes délivrés par l'Etat
  - Diplômes reconnus à l'international
  - Diplômes valables pour tous les concours nationaux
  - Cursus de formation adapté aux professionnels

. Université de proximité, présente dans toutes les régions de Madagascar (41 centres de représentation répartis dans les 22 régions)

#### **Condition d'accès : Baccalauréat toutes séries (A, C, D, Technique)**

Sélection de dossiers

**Adresse : CNTEMAD Siège Lot IVC 6 Ambatomitsangana Antananarivo 101**

**Email : [cntemad@cntemad.mg](mailto:cntemad@cntemad.mg)**

**Tél : 020 22 600 57**

**Site web : [www.cntemad.mg](http://www.cntemad.mg)**

**f : Cntemad Oficialy**

## **V – LES ETUDES SUPERIEURES**

### **ETUDES EN SCIENCES ADMINISTRATIVES, ECONOMIQUES, JURIDIQUES ET SOCIALES**

<b>FACULTE DEGS</b>	6 UNIVERSITES
<b>FAC DSP</b>	6 UNIVERSITES
<b>FAC EGS</b>	6 UNIVERSITES
<b>CNTEMAD</b>	22 REGIONS
<b>ISAE</b>	UNIVERSITE D'ANTSIRANANA
<b>ENMG – IFPA</b>	ANTANANARIVO
<b>ENSD</b>	TOAMASINA
<b>INTH</b>	ANTANANARIVO
<b>INSCAE</b>	ANTANANARIVO
<b>ENAM – IMATEP – INFA</b>	ANTANANARIVO
<b>IUGM</b>	UNIVERSITE DE MAHAJANGA
<b>CUFP</b>	UNIVERSITE DE FIANARANTSOA
<b>EDSP</b>	UNIVERSITE DE MAHAJANGA
<b>ET</b>	UNIVERSITE DE MAHAJANGA
<b>ENAP</b>	TOAMASINA
<b>ISTRA</b>	UNIVERSITE DE TOAMASINA
<b>ISTRALMA</b>	UNIVERSITE DE TOAMASINA
<b>ISTRCE</b>	UNIVERSITE DE TOAMASINA
<b>CRFU</b>	UNIVERSITE DE FIANARANTSOA
<b>IST</b>	ANTANANARIVO

### **ETUDES EN LETTRES ET SCIENCES HUMAINES**

<b>FLSH</b>	UNIVERSITE D'ANTANANARIVO, DE TOAMASINA, D'ANTSIRANANA, DE TOLIARA ET DE FIANARANTSOA
<b>CNELA</b>	ANTANANARIVO
<b>ILCSOI</b>	UNIVERSITE DE MAHAJANGA
<b>UFR SCIENCES SOCIALES</b>	UNIVERSITE DE MAHAJANGA
<b>INSTITUT CONFICIUS</b>	6 UNIVERSITES
<b>CURSA</b>	UNIVERSITE D'ANTSIRANANA

### **ETUDES EN SCIENCES EXACTES, SCIENCES DE LA NATURE ET DE L'ENVIRONNEMENT**

<b>FACULTE DES SCIENCES</b>	6 UNIVERSITES
<b>IHSM</b>	UNIVERSITE DE TOLIARA

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>ISTE</b>	UNIVERSITE DE FIANARANTSOA
<b>IST</b>	AMBOSITRA
<b>ISSEDO</b>	UNIVERSITE DE TOAMASINA
<b>ISST</b>	UNIVERSITE DE FIANARANTSOA
<b>EATPD</b>	UNIVERSITE DE MAHAJANGA

**ETUDES EN SCIENCES DE L'INGENIEUR**

<b>IST</b>	ANTANANARIVO, ANTSIRANANA - AMBOSITRA
<b>ESP</b>	UNIVERSITE D'ANTANANARIVO, D'ANTSIRANANA
<b>ESSA</b>	UNIVERSITE D'ANTANANARIVO – D'ANTSIRANANA
<b>CNEAGR</b>	ANTANANARIVO
<b>ENEAM</b>	ANTANANARIVO
<b>ISSTM</b>	UNIVERSITE DE MAHAJAGA

**ETUDES DANS LES ECOLES MILITAIRES ET DE LA POLICE**

<b>ENIAP</b>	ANTSIRABE
<b>ENSP</b>	ANTANANARIVO
<b>ACMIL</b>	ANTSIRABE

**ETUDES DANS LES ECOLES NORMALES SUPERIEURES**

<b>ENS</b>	UNIVERSITE DE TOLIARA - D'ANTANANARIVO - DE FIANARANTSOA
<b>ENSET</b>	UNIVERSITE D'ANTSIRANANA

**ETUDES MEDICALES ET PARAMEDICALES**

<b>FACULTE DE MEDECINE</b>	6 UNIVERSITES
<b>INSPC</b>	ANTANANARIVO
<b>IFIRP</b>	6 CHEFS LIEUX DE PROVINCES

**ACRONYMES**

<b>ACMIL</b>	ACADEMIE MILITAIRE	<b>ESP</b>	ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE
<b>CNEAGR</b>	CENTRE NATIONAL D'ETUDES ET D'APPLICATION DU GENIE RURAL	<b>ET</b>	ECOLE DE TOURISME
<b>CNELA</b>	CENTRE NATIONAL D'ENSEIGNEMENT DE LA LANGUE ANGLAISE	<b>FLSH</b>	FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES
<b>CNTEMAD</b>		<b>IFPA</b>	INSTITUT DE FORMATION PROFESSIONNELLES DES AVOCATS
		<b>ILCSOI</b>	

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>CRFU</b>	CENTRE NATIONAL DU TELE-ENSEIGNEMENT DE MADAGASCAR	<b>IFIRP</b>	INSTITUT DES LANGUES ET CIVILISATION DU SUD OUEST DE L'OCEAN INDIEN
<b>CUFP</b>	CENTRE DE FORMATION UNIVERSITE DE FARAFANGANA	<b>IHSM</b>	INSTITUT DE FORMATION INTER-PARAMEDICAUX
<b>EATP</b>	CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE	<b>IMATEP</b>	INSTITUT HALIEUTIQUE ET DES SCIENCES MARINES
<b>DEGS</b>	ECOLE DES ARTS ET TECHNIQUES EN PROTHESE DENTAIRE ET DES ARTS NUMERIQUES	<b>INFA</b>	INSTITUT MALGACHE DES TECHNIQUES DE PLANIFICATION
<b>EDSP</b>		<b>INSCAE</b>	INSTITUT NATIONAL DE FORMATION ADMINISTRATIVE
<b>ENAM</b>	DROIT, ECONOMIE, GESTION, SOCIOLOGIE	<b>INSPC</b>	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES COMPTABLES ET D'ADMINISTRATION D'ENTREPRISE
<b>ENAP</b>	ECOLE DE DROIT ET SCIENCES POLITIQUES	<b>INTH</b>	INSTITUT NATIONAL DE SANTE PUBLIQUE ET COMMUNAUTAIRE
<b>ENIAP</b>	ECOLE NATIONALE D'ADMINISTRATION DE MADAGASCAR	<b>ISAE</b>	INSTITUT NATIONAL DU TOURISME ET DE L'HOTELLERIE
<b>ENEAM</b>	ECOLE NATIONAL D'ADMINISTRATION PENITENTIAIRE	<b>ISSEDD</b>	INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE
<b>ENSD</b>	ECOLE NATIONALE D'INSPECTEUR ET AGENT DE POLICE	<b>ISTM</b>	INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT POUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE
<b>ENSP</b>	ECOLE NATIONALE D'ENSEIGNEMENT DE L'AERONAUTIQUE ET DE LA METEOROLOGIE	<b>ISST</b>	
<b>ENSET</b>		<b>IST</b>	INSTITUT SUPERIEUR ET TECHNOLOGIE DE MAHAJANGA
	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DES DOUANES	<b>ISTE</b>	INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES
<b>CURSA</b>		<b>ISTRA</b>	INSTITUT SUPERIEUR DE

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<b>ENS</b>  <b>ESSA</b>	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE LA POLICE	<b>ISTRECE</b>  <b>FAC DSP</b>  <b>FAC EGS</b>	TECHNOLOGIE
	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE		INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNIQUES POUR L'ENVIRONNEMENT
	CENTRE UNIVERSITAIRE REGIONAL DE LA SAVA		INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ATSINANANA
	ECOLE NORMALE SUPERIEURE		INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE LA REGION COTE EST
	ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES		FACULTE DE DROIT ET SCIENCES POLITIQUES  FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE

**VI - COMPARAISON ENTRE L'ANCIEN SYSTEME ET LE SYSTEME LMD (Licence, Master, Doctorat)**

ANCIEN SYSTEME	LMD
Diplômes par cycles : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premier cycle : DEUS / DUEG</li> <li>• Second cycle : Maîtrise - Licence</li> <li>• Troisième cycle : DEA – DESS – Doctorat</li> </ul>	Diplômes par cycles mais de 3 types : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premier cycle : Licence</li> <li>• Second cycle : Master I, II</li> <li>• Doctorat</li> </ul>
Durée d'une année universitaire : 10 mois	Une année universitaire divisée en 2 semestres (2 x 6 mois)

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

<p>Durée d'obtention des diplômes universitaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premier cycle DEUS / DUEG : 2 ans</li> <li>• Second cycle : Licence : 3 ans Maîtrise : 4 ans</li> <li>• Troisième cycle : D.E.A : 1 à 2 ans Doctorat : 3 ans</li> </ul>	<p>Durée d'obtention des diplômes universitaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence : 6 semestres (L1 - L2 - L3)</li> <li>• Master : 4 semestres (M1 - M2)</li> <li>• Doctorat : 2 semestres</li> </ul>
<p>Matière</p>	<p>Unité d'enseignement Les unités d'enseignement sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Transférables</b> d'un parcours à l'autre</li> <li>• <b>Capitalisables</b> puisque toute UE validée est acquise quelle que soit la durée du parcours</li> </ul>
<p>Evaluation du travail : système de moyenne générale</p> <p>Echec aux examens : redoublements</p>	<p>Evaluation du travail : acquisition d'unité d'enseignement (note supérieure ou égale à 10 (<i>note</i> <math>\geq</math> 10/20))</p> <p>Echec aux examens : possibilité de repasser l'unité d'enseignement non obtenue</p>
<p>Département</p>	<p>Mention</p>
<p>Filière</p>	<p>Parcours</p>
<p>Option</p>	<p>Spécialité</p>
<p>Domaine de formation trop général</p>	<p>Les offres de formations dispensées par les Instituts supérieur publics ou privés définies dans les 6 domaines :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences et technologies</li> <li>• Arts, lettres et sciences humaines</li> <li>• Sciences de l'éducation</li> </ul>

*Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences de l'ingénieur</li> <li>• Sciences de la santé</li> <li>• Sciences de la société</li> </ul>
Difficulté à propos de l'équivalence des diplômes	Facilitation de la comparaison, et les équivalences des diplômes surtout au niveau international
Un étudiant ne peut changer de filière au cours de sa scolarité	Passerelle : possibilité pour l'étudiant de modifier son parcours au cours de sa scolarité
	<p>Introduction du <b>système de crédits</b> par unité d'enseignement :</p> <p><b>Les crédits</b> : sont l'unité de compte qui permet d'évaluer l'ensemble du travail de l'étudiant pendant le semestre.</p> <p><b>Chaque unité d'enseignement</b> a une valeur définie en crédits proportionnels au travail présentiel (cours, TD, TP, stages, mémoires, projet, travail personnel, ...) que l'étudiant doit fournir pour obtenir son unité d'enseignement.</p>
A propos du diplôme : sont mentionnés seulement la date d'obtention, l'intitulé du diplôme ; l'établissement, ...	Chaque diplôme est assorti d'une annexe descriptive (supplément au diplôme) précisant les connaissances et aptitudes acquises par l'étudiant pendant la formation.

**Conception, coordination éditoriale et révision :**

FANJANARIVO Symonette Pascaline

**Collecte d'information et Saisie :**

RAJOSEFASOLO Voahanginirinalalao

RANDRIANANTOANDRO Nirina Virginie