

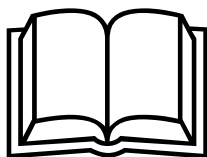
MAISON DE LA COMMUNICATION DES UNIVERSITES

(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

Site web: 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
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (FLSH)	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>
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	Université de Mahajanga		SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)	Université d'Antsiranana		CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CUPF)	Université de Fianarantsoa		CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

CENTRE REGIONAL UNIVERSITAIRE DE FARAFANGANA (CRFU)	Université de Fianarantsoa		CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FDSP)	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>
FACULTE DE GESTION, D'ECONOMIE ET DE SOCIOLOGIE (FGES)				
ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)	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

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES – DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (FLSH)	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>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</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>INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)</p>	<p>Université d'Antsiranana</p>	<p>CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence</p>	<p><i>entreprises (assistant de direction,</i></p>
<p>CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CFUP)</p>	<p>Université de Fianarantsoa</p>	<p>CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence</p>	<p><i>informaticien, responsable des</i></p>
<p>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DU MANAGEMENT(IUGM)</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>INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANDROY</p>	<p>Université de Toliara</p>	<p>SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence</p>	<p><i>entreprises industrielles, bureaux d'études...</i></p>
<p>INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES (IST)</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

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES – DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
FACULTE DE MEDECINE	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>
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	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	<i>Enseignement, recherche, journalisme, tourisme, hôtellerie, interprétariat, traduction, documentation,</i>
INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)	Université d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	<i>métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques...), cadre supérieur dans les entreprises industrielles, bureaux d'études...</i>
CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CUFP)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DU MANAGEMENT (IUGM)	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANDROY	Université de Toliara	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

FACULTE DES SCIENCES	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>
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES	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

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES – DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DE MANAGEMENT (IUGM)	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>
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANDROY (IST ANDROY)	Université de Toliara	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
CENTRE DE FORMATION UNIVERSITAIRE DE FARAFANGANA (CRFU)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)	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

ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESP)	Universités d'Antananarivo et d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans -5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	
ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (ENI)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans -5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	
ECOLE NORMALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)	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>
FACULTE DES SCIENCES	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>
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANOSY (IST ANOSY)	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>
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE MENABE	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

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE TOLIARA	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>
INSTITUT HALIEUTIQUE ET DES SCIENCES MARINES (IHSM)	Université de Toliara	CONCOURS D'ENTRE 3ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES, ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE (ISSEDD)	Université de Toamasina	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL DE LA COTE EST	Université de Toamasina	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ALAO TRA MANGORO	Université de Toamasina	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES (ISST)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES (IST A)	Ambositra	CONCOURS D'ENTREE Bac C, D Licence Professionnelle	

SERIE C

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
FACULTE DES SCIENCES	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

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)	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>
INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT (ISTE)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	

SERIE INDUSTRIELLE DU GENIE CIVIL

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESP)	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>
ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (ENI)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - 5 ans et 8 ans Licence - Master et Doctorat	
ECOLE NORMALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)	Université d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - 5 ans Licence - Master	
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES (ISST)	Université de Fianarantsoa	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIES (IST)	Université d'Antananarivo et de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE Bac A Licence Professionnelle	

SERIE TERTIAIRE

FORMATIONS	INSTITUTS - UNIVERSITES PUBLICS	CONDITIONS D'ACCES - DUREE D'ETUDES - DIPLOMES	DEBOUCHES ET METIERS
FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FDSP)	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>
FACULTE DE GESTION, D'ECONOMIE ET DE SOCIOLOGIE (FGES)			
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DU MANAGEMENT (IUGM)	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3 ans Licence	
CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CUFP)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans Licence	
FACULTE DES LETTRES ET DES SCIENCES HUMAINES (FLSH)	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

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

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)	SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTALES	<ul style="list-style-type: none"> - Agriculture tropicale et développement durable - Agro-management - Foresterie et environnement - Industries agro-alimentaires - Sciences animales - Sciences agronomiques et environnements de base 	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"> - Connaissance de base dans le domaine de l'agriculture et initiation à la recherche - Agriculture tropicale - Bio fonctionnement des sols et environnement 	Bac C, D ou Technique Agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	SCIENCES ANIMALES	<ul style="list-style-type: none"> - Initiation à la recherche - ruminants - monogastriques-haléutiques 	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master
	FORESTIERES ET ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> - Foresterie et environnement - Ecosystème et biodiversité - Environnement, territoire et développement 	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"> - 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 	Bac C, D ou Technique Agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master
	AGRO-MANAGEMENT	<ul style="list-style-type: none"> Initiation à la recherche - agro-économie-management d'entreprise 	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
ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)	- 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>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS) (suite)</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>ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</p> <p>(ALSH)</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

				DIPLOMES DELIVRES
ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (ALSH) (suite)	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

ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (ALSH) (suite)	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
	FRANCOFONIE, 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">ARTS, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (ALSH) (suite)</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">ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA)</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>INFORMATION GEOGRAPHIQUE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE</p> <p>ELECTRONIQUE ET COMMANDES, INFORMATIQUES APPLIQUEES ET SIGNAUX ET SYSTEMES</p>	<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>		
--	---	---	--	--

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

<p>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA) (suite)</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>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA) (suite)</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

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
<p align="center">FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE (FAC EGS)</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>FACULTE DE DROIT, ET DES SCIENCES POLITIQUES (FAC DSP)</p>	<p>DROIT</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fondamentaux en sciences juridiques - Public-privé -Approfondissement en sciences juridiques - Droit des affaires - Droit privé appliqué - Droit public interne 	<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"> - Histoire des idées politiques - Géopolitique de l'Afrique - Politique comparée - Théorie des relations internationales - Méthodologie et fondamentaux + Introduction à la science politique - Vie politique et problèmes sociaux contemporain - Sociologie politique - Histoire politique de Madagascar - Culture et société - Séminaires - Administration publique et collectivités territoriales - Communication politique 	<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">FACULTE DES SCIENCES</p>	<p align="center">MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tronc commun MIPC : Mathématiques- Informatiques-Physique- Chimie - Mathématiques de base - Disciplines mathématiques communes - Mathématiques fondamentales - Mathématiques appliquées - Mathématiques informatique et statistique appliquée 	<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"> - Portail sciences de la vie et de la terre - Géosciences - Bassins sédimentaires, Archives de la terre, Ressources du futur - Géotourisme, Ecotourisme et géo-risques des écosystèmes littoraux et limniques 		
	<p align="center">PHYSIOLOGIE ANIMALE, PHARMACOLOGIE ET COSMETOLOGIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Portail sciences de la vie et de la terre - Tronc commun Biologie - Physiologie animale - Cosmétologie 		
	<p align="center">SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Portail sciences de la vie et de la terre -Sciences de la terre- Mine 		
	<p align="center">BIOCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Portail sciences de la vie et de la terre - Biochimie l'environnement ... 		
	<p align="center">CHIMIE</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Tronc commun MPC : Mathématiques, informatique, Physique, Chimie - Formation de base en chimie – Fondamentaux en chimie- Arômes, Cosmétiques, Phytomédicaments - Sciences et techniques de l'eau 		

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
FACULTE DES SCIENCES (suite)	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>FACULTE DES SCIENCES (suite)</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

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES	Communication	Communication territoriale	DOSSIER Bac A, C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence
FACULTE DES SCIENCES		<ul style="list-style-type: none"> - Mines et environnement - Energie renouvelable - Gestion de l'environnement - Gestion et valorisation des ressources naturelles 	Bac C, D, Technique industrielle, technique du génie civil	3 ans - Licence
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE		<ul style="list-style-type: none"> - Transformation agro-alimentaire - Eau et environnement 	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
FACULTE DES SCIENCES	Biologie		Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE	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
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIV O	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"> - Electronique et commande - Réseaux, sciences et média, communication 	<p>Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>Licence - Six (06) semestres après le Baccalauréat</p>
<p>FACULTE DES SCIENCES</p>	<p>DOMAINE : Sciences et technologies Mention : Biologie Parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entomologie - Sciences et techniques de l'environnement 	<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

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)		- Gestion et comptabilité - Assistanat de direction - Transport, Transit et Douanes	Bac A1, A2, C, D et Technique CONCOURS D'ENTREE	3ans - Licence professionnelle
FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES		- Etudes littéraires - Langues et communications - Etudes anglo-américaines - Histoire - Géographie	Bac toutes séries TEST DE NIVEAU	3 ans - Licence 5ans - Master 8 ans - Doctorat
FACULTE DE DROIT, DE SCIENCES POLITIQUES, DE SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION	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>FACULTE DES SCIENCES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sciences de la nature et de l'environnement - Science Physique - Science Chimie 		<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans - Licence 5 ans - Master</p>
<p>FACULTE DE MEDECINE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Formation médicale - Formation paramédicale - Formations paramédicales spécialisées 	<ul style="list-style-type: none"> - Médecine humaine - Médecine dentaire - Infirmier généraliste, maïeutique - Anesthésiste -Technicien de laboratoire -Manipulateur en radiologie Masso-kinésithérapeute 	<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>INSTITUT CONFUCIUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Langue chinoise 	<ul style="list-style-type: none"> - Formation générale - Formation spécialisée - Enseignement 	<p>Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans - Licence professionnelle</p>
<p>ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTSIRANANA (ESPA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Génie Civil - Energétique - Génie mécanique - Génie électrique - Electronique informatique industrielle 	<ul style="list-style-type: none"> - Bâtiment-Travaux publics - Génie mécanique - Génie électrique - Electronique informatique et industrielle 	<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>ECOLE NORMALE SUPERIEURE POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE (ENSET)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Professorat d'enseignement technique en génie mathématique et informatique - Professorat d'enseignement technique en génie énergétique - Professorat d'enseignement technique en génie mécanique 	<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

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

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

LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE FIANARANTSOA

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

<p>INSTITUT CONFUCIUS</p>	<p>Langue chinoise</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Formation générale - Formation spécialisée - Enseignement 	<p>Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>
<p>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Mathématiques - Physique - Chimie - Sciences de l'Education - Formation d'adultes 		<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 align="center">FACULTE DE DROIT, D'ECONOMIE, DE GESTION ET DES SCIENCES SOCIALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Droit - Economie-Gestion - Sciences sociales 	<ul style="list-style-type: none"> -Droit et administration privée des affaires -Droit et administration publique -Droit et gestion de l'environnement, -Economie, Finance et comptabilité, Entrepreneuriat -Socio-économie -Socio-environnement, -Socio-politique 	<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 align="center">3 ans-Licence 5 ans- Master 8 ans-Doctorat</p>
<p align="center">FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Civilisations et langues appliquées - Langues et monde du travail - Histoires, civilisations comparées, -Anthropologie : identités et altérités - Communication Histoire et Anthropologie 	<ul style="list-style-type: none"> - Lettres et civilisations, Langues appliquées - Langues et monde du travail Histoires, civilisations comparées, - Anthropologie : identités et altérités Communication 	<p align="center">Bac A1, A2 ou diplôme équivalent TEST DE NIVEAU</p>	<p align="center">3 ans - Licence 5 ans - Master</p>
<p align="center">INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'ENVIRONNEMENT (ISTE)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Agronomie - Tourisme-Management - Environnement 	<ul style="list-style-type: none"> - Industrie agro-alimentaire et biotechnologie -Production animale -Production végétale -Tourisme management - Gestion des bassins versants, des bas-fonds et assainissement Conservation et valorisation de la biodiversité 	<p align="center">Bac agricole CONCOURS</p> <p align="center">Bac A2, C, D Technique CONCOURS</p> <p align="center">Bac C, D, Technique CONCOURS</p>	<p align="center">3 ans - Licence suivant les spécialités</p>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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

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

LES MODALITES D'ACCES A L'UNIVERSITE DE MAHAJANGA

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

<p>INSTITUT DES LANGUES ET CIVILISATIONS DES ILES DE L'OCEAN INDIEN</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>ECOLE DE TOURISME</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>FACULTE DE MEDECINE</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>INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE MAHAJANGA</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Génie thermique (Option froid) - Génie Industriel (Maintenance) - Génie Electrique)- Génie Civil (BTP) - Génie Informatique 	<p>Bac C, D, Technique Industrielle- Génie Civil SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>
<p>ECOLE DES ARTS ET TECHNIQUES EN PROTHESE DENTAIRE ET EN ARTS NUMERIQUES</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Prothèse dentaire -Arts numériques 	<p>Bac C, D SELECTION DE DOSSIER</p>	<p>3 ans Licence professionnelle</p>
<p>INSTITUT D'ODONTO-STOMATOLOGIE TROPICALE (IOSTM)</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>INSTITUT CONFUCIUS</p>	<p>Langue chinoise</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Formation générale - Formation spécialisée - Enseignement 	<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

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES	<ul style="list-style-type: none"> - Géographie - Histoire - Etudes françaises - Philosophie 		Bac toutes séries TEST D'ACCES	3 ans - Licence 5 ans - Master
FACULTE DE MEDECINE	<ul style="list-style-type: none"> - Médecine générale - Paramédicaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Médecine humaine - Paramédicaux 	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	7 ans - Diplôme de doctorat d'Etat en médecine 3 ans- Licence
FACULTE DE DROIT, DES SCIENCES ECONOMIQUES, DE GESTION ET DE MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUES APPLIQUEES	<ul style="list-style-type: none"> - Droit - Economie - Gestion - Mathématiques, Informatique et Applications 	<ul style="list-style-type: none"> - 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		
INSTITUT CONFUCIUS	- Langue chinoise	- Formation générale - Formation spécialisée - Enseignement	Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence
INSTITUT SUPERIEUR DE SCIENCES, ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE (ISSEDD)	- 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
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE REGIONAL D'ATSINANANA (ISTRA)	- Formation professionnelle Gestion	Gestion	Bac A, C, D TEST DE NIVEAU	3 ans - Licence

LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE DE TOAMASINA

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

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

FACULTE DE DROIT, D'ECONOMIE ET DE SOCIOLOGIE	- Economie - Gestion - Droit	- Economie - Gestion d'Entreprise - Droit privé - Droit public	Bac A, C, D, G	3 ans - Licence
ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)	- 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

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES
INSTITUT CONFUCIUS	- Langue chinoise	- Formation générale - Formation spécialisée - Enseignement	Bac toutes séries SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence professionnelle
ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE (ENI)	- 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
INSTITUT HALIEUTIQUE ET DES SCIENCES MARINES (IHSM)		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

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE D'ETUDES / DIPLOMES DELIVRES
CENTRE UNIVERSITAIRE REGIONAL D'ANDROY (CURA)	- Arts, lettres et sciences humaines - Lettres modernes et sciences sociales - Sciences et technologies - Sciences, technologie et environnement	- Littérature - langues -Sciences sociales - Minéralogie industrielle - Sciences marines et halieutiques - Biodiversité- énergies renouvelables	Bac A, C, D TEST DE NIVEAU	Bac A, C, D TEST DE NIVEAU Bac C, D
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANOSY	- Sciences et Technologies - Techniques de l'Environnement marin et terrestre	- Ecotourisme – géologie - gestion durable des ressources marines	Bac C, D CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DU MENABE	- Sciences et technologies Mention : Technique de l'environnement	- Agriculture - Elevage	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^{er} cycle** : par voie de concours national pour les titulaires du baccalauréat
2^e 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^e 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



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

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

Tél : 020 22 600 57

Site web : www.cntemad.mg

f : Cntemad Oficialy

V – LES ETUDES SUPERIEURES

ETUDES EN SCIENCES ADMINISTRATIVES, ECONOMIQUES, JURIDIQUES ET SOCIALES

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

ETUDES EN LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

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

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

FACULTE DES SCIENCES	6 UNIVERSITES
IHSM	UNIVERSITE DE TOLIARA

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ISTE	UNIVERSITE DE FIANARANTSOA
IST	AMBOSITRA
ISSEDO	UNIVERSITE DE TOAMASINA
ISST	UNIVERSITE DE FIANARANTSOA
EATPD	UNIVERSITE DE MAHAJANGA

ETUDES EN SCIENCES DE L'INGENIEUR

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

ETUDES DANS LES ECOLES MILITAIRES ET DE LA POLICE

ENIAP	ANTSIRABE
ENSP	ANTANANARIVO
ACMIL	ANTSIRABE

ETUDES DANS LES ECOLES NORMALES SUPERIEURES

ENS	UNIVERSITE DE TOLIARA - D'ANTANANARIVO - DE FIANARANTSOA
ENSET	UNIVERSITE D'ANTSIRANANA

ETUDES MEDICALES ET PARAMEDICALES

FACULTE DE MEDECINE	6 UNIVERSITES
INSPC	ANTANANARIVO
IFIRP	6 CHEFS LIEUX DE PROVINCES

ACRONYMES

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ENS ESSA	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE LA POLICE	ISTRECE FAC DSP FAC EGS	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"> • Premier cycle : DEUS / DUEG • Second cycle : Maîtrise - Licence • Troisième cycle : DEA – DESS – Doctorat 	Diplômes par cycles mais de 3 types : <ul style="list-style-type: none"> • Premier cycle : Licence • Second cycle : Master I, II • Doctorat
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"> • Premier cycle DEUS / DUEG : 2 ans • Second cycle : Licence : 3 ans Maîtrise : 4 ans • Troisième cycle : D.E.A : 1 à 2 ans Doctorat : 3 ans 	<p>Durée d'obtention des diplômes universitaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licence : 6 semestres (L1 - L2 - L3) • Master : 4 semestres (M1 - M2) • Doctorat : 2 semestres
<p>Matière</p>	<p>Unité d'enseignement Les unités d'enseignement sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transférables d'un parcours à l'autre • Capitalisables puisque toute UE validée est acquise quelle que soit la durée du parcours
<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> $\geq 10/20$))</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"> • Sciences et technologies • Arts, lettres et sciences humaines • Sciences de l'éducation

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

	<ul style="list-style-type: none"> • Sciences de l'ingénieur • Sciences de la santé • Sciences de la société
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 système de crédits par unité d'enseignement :</p> <p>Les crédits : sont l'unité de compte qui permet d'évaluer l'ensemble du travail de l'étudiant pendant le semestre.</p> <p>Chaque unité d'enseignement 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