

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat



Maison de la Communication des Universités

EDITION

2021



Maison de la Communication
des UniversitésSiège:
Immeuble Ex-Super Bazar28
Avenue Andrianampoinimerina,
Analakely, Antananarivo 101



mcu@mesupres.edu.mg



mcu.mesupres.gov.mg

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

SOMMAIRE

ORIENTATION SUIVANT LES SERIES DU BACCALAUREAT	2
ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES	12
FACULTE DES SCIENCES.....	16
FACULTE DE MEDECINE	25
ECOLE NORMALE SUPERIEURE.....	28
FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FAC DSP).....	34
FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE (FAC EGS)	37
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE d'ANTANANARIVO	41
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO	43
LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO	52

M C U
Maison de la Communication des Universités

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ORIENTATION SUIVANT LES SERIES DU BACCALAUREAT

GENERALITES

SERIE A, L (LITTERAIRE)

FACULTES DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES (FLSH)

Anglais, Français, Allemand, Philosophie, Psychologie Sociale et Interculturelle, Anthropologie, Géographie, Histoire, Communication, Malagasy, Langues étrangères (Espagnol, Russe, Chinois)

Test de niveau ou concours

Diplômes : 3 ans Licence - 5 ans Master – 8 ans Doctorat

Epreuves : Filière ou parcours à choisir et Culture Générale

FACULTE DE DROIT ET SCIENCES POLITIQUES (FDSP)

Droit et Sciences Politiques

Test d'accès ou concours

Diplômes : 3 ans Licence - 5 ans Master – 8 ans Doctorat

Epreuves : Culture générale, Statistique, Mathématiques, Connaissance générale sur l'Entreprise, connaissance du milieu social et humain

ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)

Philosophie, Malagasy, Anglais, Français, Histo-Géo, SVT, Mathématiques, Physique-Chimie, EPS, Administration de l'Education

Concours

Diplômes : 3 ans Licence - 5 ans Master – 8 ans Doctorat (Diplôme : CAPEN)

Epreuves : Filières ou parcours à choisir et Culture Générale

SERIE C, D, S (SCIENTIFIQUE)

ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO (ESPA)

Formation INGENIORAT

Bâtiment et Travaux Public, Information Géographique et Aménagement de territoire, Hydraulique, Météorologie, Génie Géologique, Ingénierie Minière, Ingénierie Pétrolière, Sciences et Ingénieur de matériaux, Génie procédés chimique et industriel, Génie Rural, Génie mécanique et industriel, Electronique, Télécommunication, Génie Electrique

Concours

Diplômes : 3 ans Licence - 5 ans Master – 8 ans Doctorat (Diplôme INGENIEUR)

Epreuves : Mathématiques, Français, Physique, Test Psychotechnique, Chimie ou RDM ou Electricité

ECOLE SUPERIEUR DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)

Formation INGENIORAT

Sciences Agronomiques et Environnementales, Agriculture Tropical et de Développement Durable, Sciences Animales, Foresteries et l'Environnement, Industries Agricoles et Alimentaires, Agro-Management

Concours

Diplômes : 3 ans Licence - 5 ans Master – 8 ans Doctorat (Diplôme INGENIEUR)

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

1^{er} Groupe d'épreuve : Mathématiques, Physique, Chimie, SVT, Commentaire de texte socio-économique

2^e Groupe d'épreuve : Test psychotechnique, Epreuve Pratique sur terrain

FACULTE DE MEDECINE

Médecine Humaine, durée : 7 ans + 2ans spécialisation (total : 9 ans)

Médecine Vétérinaire, durée 6 ans

Pharmacie, durée : 6 ans

Paramédicales, durée 3 ans

Diplômes : Docteur en Médecine

Sélection de dossier : MENTION ASSEZ BIEN

FACULTE DES SCIENCES

Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences Naturelles

Diplômes : 3 ans Licence - 5 ans Master – 8 ans Doctorat

Sélection de dossier : MENTION ASSEZ BIEN

SERIE OSE (Organisation Sociale et Economique)

FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

FACULTE DE DROIT ET SCIENCES POLITIQUES

FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE



Maison de la Communication des Universités

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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 (CUFP)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
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 3 ans -5 ans et 8 ans 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>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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, documentaire, guide touristique</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, métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques...), cadre supérieur dans les entreprises industrielles, bureaux d'études...</i>
INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)	Université d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE (CFUP)	Université de Fianarantsoa	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
INSTITUT UNIVERSITAIRE DE GESTION ET DU MANAGEMENT(IUGM)	Université de Mahajanga	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANDROY	Université de Toliara	SELECTION DE DOSSIER 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES (IST)	Université d'ANTANANARIVO	CONCOURS D'ENTREE Bac A - Licence Professionnelle	<i>Ingénieur, administration, cadres supérieurs...</i>

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, pédla tre...</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, métiers dans les entreprises (assistant de direction, informaticien, responsable des relations publiques...), cadre supérieur dans les entreprises industrielles, bureaux d'études...</i>
INSTITUT SUPERIEUR EN ADMINISTRATION D'ENTREPRISE (ISAE)	Université d'Antsiranana	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
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	
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	
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	<i>cadres supérieurs dans les entreprises industrielles, bureaux d'études.....</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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	<p>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.....</p> <p>Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise), cadre dans les entreprises agro alimentaires....</p> <p>Enseignement selon les spécialités, recherche selon les spécialités, cadre d'entreprise</p> <p>Concepteur et développeur d'application, analyste-programmeur, chef de parc informatique, webmaster, chef de projet informatique.....</p> <p>Enseignement dans les lycées, expertise et consultance en éducation, responsable administratif et pédagogique</p>
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	
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	
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	
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE D'ANOSY (IST ANOSY)	Université de Toliara	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE DE MENABE	Université de Toliara	CONCOURS D'ENTREE 3 ans - Licence	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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'ENTREE 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'ALAOIRA 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	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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, consultation - 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	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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 - 5ans 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	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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 (CUPP)	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 de Mahajanga	EXAMEN 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 DES SCIENCES AGRONOMIQUES

SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

Licence :

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

AGRICULTURE TROPICALE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Master :

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

SCIENCES ANIMALES

Master :

- Ø Initiation à la recherche
- Ø Ruminants
- Ø Monogastriques
- Ø Halieutiques

FORESTERIE ET ENVIRONNEMENT

Master :

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

INDUSTRIES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES

Master :

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

AGRO-MANAGEMENT

Master :

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

AGROECOLOGIE, BIODIVERSITE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Master :

- ∅ Agro-écologie, biodiversité et changement climatique



Maison de la Communication des Universités

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

MODALITES D'ACCES « ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES »

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
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	<ul style="list-style-type: none"> Agriculture Eleveur Banquier Transporteur Pisciculture Professeur Journaliste Administration
	AGRICULTURE TROPICALE ET 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	<ul style="list-style-type: none"> Création d'entreprise ou ONG Fonctionnaire Création de projet Conseiller Technique Consultant
	SCIENCES ANIMALES	<ul style="list-style-type: none"> - Initiation à la recherche - ruminants - monogastriques-haléutiques 	Licence SELECTION DE DOSSIER	2 ans - Master	<ul style="list-style-type: none"> Exportateur et Importateur des produits Organisme Internationale
	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	<ul style="list-style-type: none"> Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise) Cadre dans les entreprises industrielles, recherche... Polyvalent

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/DIPLÔMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES (ESSA)	FORESTERIES ET ENVIRONNEMENT	- 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	Agriculture Eleveur Banquier Transporteur Pisciculture Professeur Journaliste Administration Création d'entreprise ou ONG
	INDUSTRIES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES	- 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	Fonctionnaire Création de projet Conseiller Technique Consultant Exportateur et Importateur des produits Organisme Internationale Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise)
	AGRO-MANAGEMENT	Initiation à la recherche - agro-économie-management d'entreprise	Bac C, D ou Technique agricole CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master	Cadre dans les entreprises industrielles, recherche... Polyvalent

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

FACULTE DES SCIENCES

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE

Licence:

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

Master :

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

PROCEDES ET ECOLOGIE INDUSTRIELLE

Licence :

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

Master :

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

PHYSIQUE ET APPLICATIONS

Licence :

Académique :

- Ø Physique

Professionnel :

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

Master :

Académique :

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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

Professionnel :

- Ø Sciences et techniques en gestion et géomantique
- Ø Ingénierie en systèmes électroniques et informatique
- Ø Ingénierie en énergie renouvelable

Licence :

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

Master :

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

CHIMIE

MCU

Maison de la Communication des Universités

BIOCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE

Licence :

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

Master :

- Ø Biochimie, biodiversité, santé
- Ø Sciences des aliments et nutrition
- Ø 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 :

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

- Mine

Master :

Académique :

- Ressources minérales
- Gestion des ressources en eau et environnement
- Géotechnique

Professionnel :

- Ø Gestion des ressources minérales et de l'environnement
- Hydrogéologie
- Géotechnique
- Géosciences
- Hydrogéologie et assainissement

BASSINS SEDIMENTAIRES, EVOLUTION, CONSERVATION

Licence :

- Ø Portail sciences de la vie et de la terre

Académique :

- Ø Géosciences
- Ø Bassins sédimentaires, archives de la terre, bassins du futur

Professionnel :

- Ø 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

ANTHROBIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Licence :

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

- 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

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

Maison de la Communication des Universités

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

MODALITES D'ACCES « FACULTE DES SCIENCES »

Formation Académique et Formation Professionnel :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE DES SCIENCES	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE	- Tronc commun MIPC : Mathématiques-Informatiques-Physique-Chimie - Mathématiques de base - Disciplines mathématiques communes - Mathématiques fondamentales - Mathématiques appliquées - Mathématiques informatique et statistique appliquée	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	Recherche, consultation - expertise Cadre supérieur dans les entreprises industrielles et bureaux d'études, responsable de projet Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise) Cadre dans les entreprises agro-alimentaires ; industrielle, ... Enseignement selon les spécialités Recherche selon les spécialités
	BASSINS SEDIMENTAIRES – EVOLUTION – CONSERVATION	- 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	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	Concepteur et développeur d'application, analyste-programmeur, chef de parc informatique, webmaster, chef de projet informatique Enseignement dans les lycées, expertise et consultation en éducation
	PHYSIOLOGIE ANIMALE, PHARMACOLOGIE ET COSMETOLOGIE	- Portail sciences de la vie et de la terre - Tronc commun Biologie - Physiologie animale - Cosmétologie	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	Responsable administratif et pédagogique
	SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	- Portail sciences de la vie et de la terre -Sciences de la terre-Mine	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE DES SCIENCES	BIOCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE	- Portail sciences de la vie et de la terre - Biochimie l'environnement	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	<i>Recherche, consultation - expertise Cadre supérieur dans les entreprises industrielles et bureaux d'études, responsable de projet Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise) Cadre dans les entreprises agro-alimentaires ; industrielle, .. Enseignement selon les spécialités Recherche selon les spécialités Concepteur et développeur d'application, analyste - programmeur, chef de parc informatique, webmaster, chef de projet informatique..... Enseignement dans les lycées, expertise et consultation en éducation Responsable administratif et pédagogique</i>
	CHIMIE	-Tronc commun MPC : Mathématiques, informatique, Physique, Chimie - Formation de base en chimie – Fondamentaux en chimie- Arômes, Cosmétiques, Phytomédicaments - Sciences et techniques de l'eau	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	
	PHYSIQUE ET APPLICATIONS	- 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	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	
	ANTHROPOBIOLOGIQUE et DEVELOPEMENT DURABLE	-Anthropobiologie et évolution	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE DES SCIENCES (suite)	PROCEDES ET ECOLOGIE INDUSTRIELLE	- Tronc commun MIPC : - mathématiques, informatique, physique, chimie - Formation de base en chimie - Fondamentaux en chimie	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	<i>Recherche, consultation - expertise Cadre supérieur dans les entreprises industrielles et bureaux d'études, responsable de projet Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise) Cadre dans les entreprises agro-alimentaires ; industrielle, .. Enseignement selon les spécialités Recherche selon les spécialités Concepteur et développeur d'application, analyste-programmeur, chef de parc informatique, webmaster, chef de projet informatique..... Enseignement dans les lycées, expertise et consultation en éducation Responsable administratif et pédagogique</i>
	ANTHROPOBIOLOGIQUE ET DEVELOPPEMENT DURABLE	- Portail sciences de la vie et de la terre - Tronc commun- Anthropologie biologique et évolution	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	
	ENTOMOLOGIE, CULTURE, ELEVAGE, SANTE	- Portail sciences de la vie et de la terre - Tronc commun Biologie - Gestion durable des insectes utiles, nuisibles - Entomologie appliquée	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	
	ZOOLOGIE ET BIODIVERSITE ANIMALE	- Portail sciences de la vie et de la terre - Tronc commun Biologie - Biologie de la conservation animale	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	
	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE	- Mathématiques appliquées -Mathématiques informatiques et Statistiques Appliqué (MISA) -Mathématiques et structures de l'environnement	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES /DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
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...	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	<i>Recherche, consultance - expertise Cadre supérieur dans les entreprises industrielles et bureaux d'études, responsable de projet Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise) Cadre dans les entreprises agro-alimentaires ; industrielle, ... Enseignement selon les spécialités Recherche selon les spécialités Concepteur et développeur d'application, analyste - programmeur, chef de parc informatique, webmaster, chef de projet informatique Enseignement dans les lycées, expertise et consultance en éducation Responsable administratif et pédagogique</i>
	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	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	
	CHIMIE	- Chimie Biologie - Chimie des substances naturelles- Chimie inorganiques, Génie des procédés - Chimie moléculaires - Arômes cosmétiques,	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES /DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
		Phytomédicaments , Sciences et technique de l'eau			
FACULTE DES SCIENCES (suite)	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	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	<i>Recherche, consultance - expertise Cadre supérieur dans les entreprises industrielles et bureaux d'études, responsable de projet Entrepreneur (créateur de sa propre entreprise) Cadre dans les entreprises agro-alimentaires ; industrielle, ... Enseignement selon les spécialités Recherche selon les spécialités Concepteur et développeur d'application, analyste-programmeur, chef de parc informatique, webmaster, chef de projet informatique Enseignement dans les lycées, expertise et consultance en éducation Responsable administratif et pédagogique</i>
	SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	- 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	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	
	BASSINS SEDIMENTAIRES, EVOLUTION, CONSERVATION PHYSIOLOGIE ANIMALE, PHARMACOLOGIE, COSMETOLOGIE	- Patrimoine scientifique, aménagement et expertise des écosystèmes - Patrimoines scientifiques, évolution, gestion-collection, conservation - Physiologie animale - Pharmacologie - Cosmétologie	Bac C, D SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

FACULTE DE MEDECINE

SCIENCES DE LA SANTE

MEDECINE HUMAINE :

- 7 ans d'études (14 semestres après le baccalauréat)
- 8 ans : Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine

MEDECINE VETERINAIRE :

- 6 ans d'études (12 semestres après le baccalauréat)
- 6 ans : Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine Vétérinaire

PHARMACIE :

- 6 ans d'études (12 semestres après le baccalauréat)
- 6 ans : Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie

ETUDES PARAMEDICALES :

- 3 ans d'études (6 semestres après le baccalauréat) :
- 3 ans : Diplôme de Licence
 - . Sciences infirmières
 - . Maïeutique
 - . Massa-kinésithérapie
 - . Techniques d'appareillage
 - . Techniques de laboratoire
 - . Anesthésie
 - . Ergothérapie
 - . Electroradiologie

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

MODALITES D'ACCES « FACULTE DE MEDECINE »

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE DE MEDECINE	MEDECINE HUMAINE		Bac C, D, S SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans – Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine	<i>Médecine générale Chirurgie Assistant</i>
	MEDECINE VETERINAIRE		Bac C, D, S SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 6 ans – Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine Vétérinaire	<i>Médecin vétérinaire</i>
	PHARMACIE		Bac C, D, S SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 6 ans – Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie	<i>Responsable pharmacie Pharmacien Dépôt de médicament</i>
	ETUDES PARAMEDICALES	<ul style="list-style-type: none"> . Sciences infirmières . Maïeutique . Masso-kinésithérapie . Techniques d'appareillage . Techniques de laboratoire . Anesthésie . Ergothérapie . Electroradiologie 	Bac C, D, S SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence suivant les parcours	<i>Infirmière Sage -femme Anesthésiste Radiologue Massage Technicien de laboratoire</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

FRAIS DE SCOLARITE :

MEDECINE HUMAINE	MEDECINE VETERINAIRE	PHARMACIE	SCIENCES PARAMEDICALES
Droit de préinscription : 20 000 Ar	Droit de préinscription : 20 000 Ar	Droit de préinscription : 20 000 Ar	Droit de préinscription : 20 000 Ar
Droit d'inscription : . PACES, L2, L3 : Nationaux : 53 750 Ar Etrangers : 107 500 Ar	Droit d'inscription : . PACES, L2, L3 : Nationaux : 53 750 Ar Etrangers : 107 500 Ar	Droit d'inscription : . PACES, L2, L3 : Nationaux : 53 750 Ar Etrangers : 107 500 Ar	Droit d'inscription : . PACES, L2, L3 : Nationaux : 53 750 Ar Etrangers : 107 500 Ar
. 4è, 5è, 6è année : Nationaux : 80 625 Ar Etrangers : 161 250 Ar	. 4è, 5è, 6è année : Nationaux : 80 625 Ar Etrangers : 161 250 Ar	. 4è, 5è, 6è année : Nationaux : 80 625 Ar Etrangers : 161 250 Ar	
. 7è et 8è années (Thésard) : Nationaux : 215 000 Ar Etrangers : 430 000 Ar	. 7è et 8è années (Thésard) : Nationaux : 215 000 Ar Etrangers : 430 000 Ar	. 7è et 8è années (Thésard) : Nationaux : 215 000 Ar Etrangers : 430 000 Ar	

Maison de la Communication des Universités

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ECOLE NORMALE SUPERIEURE

SCIENCES DE L'EDUCATION

ADMINISTRATION DE L'EDUCATION (AE)

Licence :

- Formation en Administration et Politique de l'Education
- Formation en Administration des Services Académiques
- Formation en Politique et Planification de l'Education

Master :

- Ø Administration des Services Académiques
- Ø Politique et Planification de l'Education

ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DE L'HISTOIRE, DE LA GEOGRAPHIE ET DE L'EDUCATION A LA CITOYENNETE (HG-EC) SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES (SES)

Licence :

- Initiation à l'Histoire, à la Géographie et à l'Education à la Citoyenneté
- Formation d'Enseignants en Histoire et en Géographie
- Formation d'Educateurs en Education et Citoyenneté
- Formation d'Enseignants en Sciences Economiques en Société

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

Licence :

- Formation Scientifique de base en APSA
- Formation des Enseignants en Education et Motricité
- Formation des intervenants en organisation et management des APSA

ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES LANGUES ET DE LA PHILOSOPHIE (EAD. LP)

Licence :

Tronc commun : Initiation à la Construction d'une Culture Personnelle et à la Problématique des Langues et de la Philosophie (ICCP)

- 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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES SCIENCES EXPERIMENTALES ET DES MATHÉMATIQUES (SEM)

Licence : Culture et Connaissance scientifiques de base

- Formation d'Enseignants de Sciences de la Vie et de la Terre - de Sciences Physique et de Mathématiques

EDUCATION, PLURALITE LINGUISTIQUE ET CULTURELLE

Master :

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

RECHERCHES EN EDUCATION ET DIDACTIQUES DES DISCIPLINES

Master : - Initiation à la recherche en éducation

- Enseignements et encadrements en (PC, SVT, HGEC, APSA)
- Didactiques des Sciences Expérimentales – des Sciences Humaines et Sociales – des APSA
- Didactique des Mathématiques et de l'Informatique
- Didactique de l'Education Physique et Sportive

USAGES, SAVOIRS ET COMPETENCES EN CONTEXTE MULTILINGUE

Master :

Tronc commun : Renforcement des fondamentaux

- Formation d'Enseignants en Langues
- Formation d'Encadreurs de l'Education

FORMATION DES RESSOURCES HUMAINES DE L'EDUCATION (Professionnel)

Master :

- Compétences scientifiques approfondies dans la spécialité PC, SVT, HGEC, APSA
- Formation des Professeurs spécialisés en PC, SVT, HGEC, APSA
- Formation d'encadreurs en PC, SVT, HGEC, APSA
- Formation des enseignants spécialisés en Mathématiques (MATHS)

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

MODALITES D'ACCES « ECOLE NORMALE SUPERIEURE »

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DE L'HISTOIRE, DE GEOGRAPHIE, DE L'EDUCATION LA CITOYENNETE (HG-EC), SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES (SES)	-Initiation à l'Histoire, à la Géographie et à l'Education à la Citoyenneté -Formation d'Enseignants en Histoire et en Géographie -Formation d'Educateurs en Education et Citoyenneté -Formation d'Enseignants en Sciences Economiques en Société	CONCOURS D'ENTREE / Bac A, C, D	3 ans – Licence 5 ans : CAPEN	<i>Enseignement, expert et consultant en éducation</i> <i>Responsable administratif et pédagogique</i> <i>Formateur d'adultes..</i> <i>Recherche</i> <i>Journalisme</i> <i>Tourisme</i> <i>Hôtellerie</i>
	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DES LANGUES ET DE LA PHILOSOPHIE (EAD: LP)	Initiation à la Construction d'une Culture Personnelle et à la Problématique des Langues et de la Philosophie (ICPL) -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	CONCOURS D'ENTREE / Bac C, D et Technique	3 ans - Licence 5 ans : CAPEN	<i>Interprétariat</i> <i>Traduction</i> <i>Documenta - tion</i> <i>Responsable des relations publiques</i> <i>Cadre supérieur dans les entreprises industrielles</i> <i>Bureaux d'études</i> <i>Responsables en politique et planification de</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS)	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DES SCIENCES EXPERIMENTALES ET DES MATHEMATIQUES (SEM)	- Culture et Connaissance scientifique de base - Formation d'Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre, des Sciences Physiques et des Mathématiques	CONCOURS D'ENTREE / Bac A, C, D	3 ans – Licence 5 ans : CAPEN	<i>Enseignement, expert et consultant en éducation</i> <i>Responsable administratif et pédagogique</i> <i>Formateur d'adultes..</i> <i>Recherche</i>
	- ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE (EAD) DES ACTIVITES PHYSIQUES, SPORTIVES ET ARTISTIQUES (APSA)	- Culture et Connaissance scientifique de base (APSA) - Formation des Enseignants en Education et Motricité - Formation des intervenants en organisation et management des APSA	CONCOURS D'ENTREE / Bac C, D et Technique	3 ans - Licence 5 ans : CAPEN	<i>Journalisme</i> <i>Tourisme</i> <i>Hôtellerie</i> <i>Interprétariat</i> <i>Traduction</i> <i>Documenta - tion</i>
	- ADMINISTRATION DE L'EDUCATION (AE)	-Formation en Administration et Politique de l'Education -Formation en Administration des Services Académiques -Formation en Politique et Planification de l'Education	CONCOURS D'ENTREE/ Bac toutes séries	3 ans - Licence 5 ans : CAPEN	<i>Responsable des relations publiques</i> <i>Cadre supérieur dans les entreprises industrielles</i> <i>Bureaux d'études</i> <i>Responsables en politique et planification de</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS) (suite)	EDUCATION, PLURALITE LINGUISTIQUE ET CULTURELLE	Tronc commun – Renforcement des fondamentaux, -Pluriculturalisme, plurilinguisme : problématique et gestion – Ecole, pluri-linguisme et pluriculturalisme didactologique	CONCOURS D'ENTREE Licence	Master : 2 ans après Licence	<i>Enseignement, expert et consultant en éducation</i> <i>Responsable administratif et pédagogique</i> <i>Formateur d'adultes..</i> <i>Recherche</i>
	RECHERCHE EN EDUCATION ET DIDACTIQUES DES DISCIPLINES (RECHERCHE)	-Enseignement et encadrement (en PC, SVT, HGEC, APSA) -Didactique des Sciences Expérimentales - Didactique des Sciences Humaines et sociales -Didactique des APSA - Didactique des Mathématiques et de l'Informatique -Didactique de l'Education Physique et Sportive	CONCOURS D'ENTREE Licence	Master : 2 ans après Licence	<i>Journalisme</i> <i>Tourisme</i> <i>Hôtellerie</i> <i>Interprétariat</i> <i>Traduction</i> <i>Documenta - tion</i> <i>Responsable des relations publiques</i> <i>Cadre supérieur dans les entreprises industrielles</i>
	USAGES, SAVOIRS et COMPETENCES en CONTEXTE MULTILINGUE	Tronc commun : renforcement des fondamentaux – Formation d'Enseignants en langues – Formation d'Encadreurs de l'Education	CONCOURS D'ENTREE Licence	Master : 2 ans après Licence	<i>Bureaux d'études</i> <i>Responsables en politique et planification de</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
<p>ECOLE NORMALE SUPERIEURE (ENS) (suite)</p>	<p>FORMATION DES RESSOURCES HUMAINES DE L'EDUCATION (Professionnel)</p>	<p>-Compétences scientifiques approfondies dans la spécialité PC, SVT, HGEC, APSA - Formation des Professeurs spécialisés en PC, SVY, HGEC, APSA - Formation d'encadreurs en PC, SVT, HG, APSA -Formation des enseignants spécialisés en Mathématiques (MATHS)</p>	<p>CONCOURS D'ENTREE Licence</p>	<p>Master : 2 ans après Licence</p>	<p><i>Enseignement, expert et consultant en éducation</i></p> <p><i>Responsable administratif et pédagogique</i></p> <p><i>Formateur d'adultes..</i></p> <p><i>Recherche</i></p> <p><i>Journalisme</i></p> <p><i>Tourisme</i></p> <p><i>Hôtellerie</i></p> <p><i>Interprétariat</i></p> <p><i>Traduction</i></p> <p><i>Documenta - tion</i></p> <p><i>Responsable des relations publiques</i></p> <p><i>Cadre supérieur dans les entreprises industrielles</i></p> <p><i>Bureaux d'études</i></p> <p><i>Responsables en politique et planification de</i></p>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FAC DSP)

SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ

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 :

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

Master :

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

A C 8 5 @= H 9 G ' 8 DE FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES»

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE DE DROIT, ET DES SCIENCES POLITIQUES (FAC DSP)	DROIT	<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><i>Juriste d'entreprise, Juriste en cabinet d'avocat, Assistant parlementaire, Travailler dans une ONG, Directeur d'établissement pénitentier</i></p> <p><i>Juriste d'entreprise, juriste d'affaire, avocat d'affaires, Notaire, Gestionnaire du patrimoine, enseignant chercheur (après quelques années des expériences), Responsable juridique dans une entreprise ou une association, Magistrat, Fiscaliste, Directeur juridique, Commissaires aux armées etc.</i></p>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

Formation Académique :

ETABLISSEMENT S	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE DE DROIT, ET DES SCIENCES POLITIQUES (FAC DSP)	SCIENCES POLITIQUES	<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 	Bac toutes séries TEST D'ACCES	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans – Doctorat	<i>Politicien</i> <i>Enseignant</i> <i>Formateur</i> <i>Consultant</i> <i>Responsable administratif</i> <i>Chercheur</i> <i>Communication</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

FACULTE D'ÉCONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE (FAC EGS) SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ

ECONOMIE

Licence :

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

Master :

- Ø **Développement et économie publique** : Développement - économie publique et environnement - monnaie, banque et finance
- Ø **Administration publique** : Économie mathématique - développement local et gestion de projet | analyse de la politique environnementale
- Ø **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

- Ø **Marketing et commerce international** : Marketing international et relationnel – marketing social, culturel, touristique et événementiel
- Ø **Management et administration d'entreprise** : Management de projet et entrepreneuriat - management des organisations et stratégies
- Ø **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 :

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

- 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

A C 8 5 @= H 9 G ' 8 DE FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE»

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE (FAC EGS)	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	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	<i>Assistant en Administration d'Entreprise, Entrepreneur, Cadres moyens de l'administration (Contrôleurs des impôts, administrateurs financiers adjoints,...), Superviseurs d'enquêtes et sondages, Assistant dans les Ministères, les Collectivités Territoriales et les Organisations Internationales</i> <i>Economiste, Analyste, data analyst, Staticien, consultant, auditeur financier, contrôleur de gestion, ingénieur financier, etc</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

Formation Académique :

ETABLISSEMENT S	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE D'ECONO- MIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE (FAC EGS)	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 particulière ment A et G1 EST D'ACCES	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	<i>Opérateur culturel, Socio-organisateur, Educateur et formateur (à la citoyenneté, en agro-business, en alphabétisation fonctionnelle, des enfants en situation difficile, professeur licencié selon le d g u q k p . g v e i</i> <i>Chargé de communication interne, Chef de projet, Psychologue, Sociologue, Gestionnaire des Ressources Humaines, de projet communautaire, Concepteur et réalisateur de projet de société, de projet de développement, Cadre occupant des postes éventuels de responsable de ressources humaines, de relations publiques et extérieures, de la mairie, des collectivités décentralisées, des institutions financières</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

Formation Académique :

ETABLISSEMENT s	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE D'ECONO- MIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOG IE (FAC EGS)	GESTION	Fondamentaux en sciences de gestion - Gestion appliquée aux entités - Administration, finance et comptabilité - Administration- Marketing et commerce	Bac toutes séries Conseillés plus particulière ment C, D et G2 TEST D'ACCES	3 ans - Licence 5 ans - Master 8ans - Doctorat	<p>Assistant Comptable, Responsable marketing, Responsable commercial, Responsable administratif et financier, Agent de finance, , courtier, e tc....</p> <p>Haut Fonctionnaire de l'Etat, Magistrat financier, Inspecteur des impôts, Inspecteur de travail, Créateur d'entreprise, , Analyste financier, Directeur administratif et financier, Chargées des affaires, Gestionnaire du patrimoine, Contrôleur des finances publiques, contrôleur du gestion, Avocat fiscaliste, e tc,...</p>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE d'ANTANANARIVO (IST ANTANANARIVO)

SCIENCES DE L'INGENIEUR

FORMATIONS PRESENTIELLES ET DIPLOMANTES

DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR

MENTION : GENIE CIVIL

Parcours :

- Ø Bâtiments (BAT)
- Ø Travaux Publics (TP)
- Ø Assistant d'Architecte (A Archi)

MENTION : GENIE INDUSTRIEL

Parcours :

- Ø Génie Industriel en Maintenance (GIM)
- Ø Génie Industriel en Production (GIP)

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

MENTION : GENIE DU MANAGEMENT D'ENTREPRISES ET DU COMMERCE

Parcours :

- Ø Comptabilité et Finances (CF)
- Ø Marketing et Commerce (MAC)
- Ø Gestion de Transport et Logistique (GTL)
- Ø Gestion des Petites et Moyennes Entreprises (GPME)

FORMATION OUVERTE ET A DISTANCE

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

FORMATION PRESENTIELLE QUALIFIANTE

MENTION : GENIE INDUSTRIEL ET GENIE DU MANAGEMENT D'ENTREPRISE ET DU COMMERCE

- Ø Formation des conducteurs de camions citernes pour le Groupement de Pétroliers de Madagascar (GPM)
- Ø Formation des conducteurs de camions de transport des marchandises spécifiques pour la brasserie STAR

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

A C 8 5 @= H 9 G ` 8 INSTITUTE SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE d'ANTANANARIVO

Formation de Type Initial de Technicien Supérieur :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	Conditions d'accès	DUREE DES ETUDES/ DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE d'ANTANANARIVO (IST)	GENIE CIVIL	<ul style="list-style-type: none"> - Bâtiments (BAT) - Travaux Publics (TP) - Assistant d'Architecte (A Archi) 	Bac C, D, S, Techniques du Génie civil, Technique Industrielle CONCOURS	2 ans : DTS 3 ans - Licence 5 ans – Master et Ingénieur	Responsable financière Gestion comptable Architecte Responsable administratif
	GENIE INDUSTRIEL	<ul style="list-style-type: none"> - Génie Industriel en Maintenance (GIM) - Génie Industriel en Production (GIP) 	Bac C, D, S, Techniques du Génie civil, Technique Industrielle CONCOURS	2 ans : DTS 3 ans - Licence 5 ans - Master et Ingénieur	Conseiller Technique Transporteur Logistique
	GENIE DU MANAGEMENT D'ENTREPRISES ET DU COMMERCE	<ul style="list-style-type: none"> - Comptabilité et Finances (CF) - Marketing et Commerce (MAC) - Gestion de Transport et Logistique (GTL) - Gestion des Petites et Moyennes Entreprises (GPME) 	Bac A2, C, D, G2, G3, CONCOURS	2 ans : DTS 3 ans - Licence 5 ans - Master et Ingénieur	Création d'entreprise Bureaux d'études, ONG, agence d'assurances, ministères, organismes internationaux, grandes sociétés et travaux public

Maison de la Communication des Universités

NB : Stage après chaque fin d'année scolaire

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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

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 Electronique et Commande, Informatique Appliquée et signaux Systèmes

- Electronique et Commande
- Informatique Appliquée
- Signaux et Systèmes

Master :

Informatique Appliquée et signaux Systèmes

- Electronique et Automatique
- Informatique Appliquée
- Signaux et Systèmes
- Data et Modélisation

GENIE GEOLOGIQUE

Licence et Master :

- Génie minière
- Géologie de subsurface
- Géologie de l'Environnement et d'Aménagement

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

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
- Science et Technique Minières

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 Electrique
- Electronique – Automatique - Informatique Industrielle
- Machines Electriques
- Réseaux d'Energie Electrique - Energies Renouvelables
- Système Electrique et Réseau Industriel

Master :

- Initiation à la Recherche en Génie Electrique
- Electronique – Automatique - Informatique Industrielle
- Machines Electriques
- Réseaux d'Energie Electrique - Energies Renouvelables
- Ingénierie des systèmes électriques et développement durable

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

INFORMATION GEOGRAPHIQUE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

Licence :

- Information géographique et Aménagement du Territoire

Master :

- Information Géographique et Aménagement du territoire
- Etude Impacts Environnementaux (ex DESS)
- Géomètre topographe
- Sécurisation foncière et aménagement du territoire
- Etude d'impact Environnemental

TELECOMMUNICATION

Licence :

- Connaissances scientifiques de base
- Ingénierie des Réseaux et Systèmes
- Ingénierie en Radiocommunication
- Sciences et Traitement de l'Information

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

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

- Matériaux métalliques et céramiques
- Matériaux organiques - Polymères et composites
- Matériaux appliqués au BTP

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
- Génie Industriel
- Génie mécanique et développement

HYDRAULIQUE

Licence et Master :

- Connaissances scientifiques de base
- Hydraulique et Aménagement
- Hydraulique et Mécanique des fluides

INGENIERIE PETROLIERE

Licence :

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

Master :

- Sciences et Techniques pétrolières
- Pétrochimie
- Système en Management Industriel

URBANISME ET GENIE CIVIL

Master :

- Base de l'Urbanisme et de l'Aménagement
- Urbanisme, Architecture et Génie Civil
- Aménagement et Génie Civil
- Génie Urbain et Génie Civil

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

GENIE RURAL

Licence :

- Transformation agroalimentaire

INGENIERIE DES SYSTEMES AVANCES

Master :

- Sciences cognitives Mécatronique
- Système de communications avancées



Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

MODALITES D'ACCES « ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO »

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA)	BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS	-Génie des structures et bâtiments – Génie des ponts et chaussées – Génie de géotechnique – Ingénierie des travaux publics et bâtiment -Initiation à la recherche en Bâtiments et Travaux Publics – Génie des structures et Bâtiment – Génie des Ponts et Chaussées – Génie de Géotechnique	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Entreprise de construction, bureaux d'études, ONG, agence d'assurances, ministères, organismes internationaux, grandes sociétés et travaux public, création d'entreprises
	GENIE ELECTRIQUE	-Electronique – automatique – Informatique industrielle – Machines électriques – Réseau d'énergie Electrique – Energies renouvelables -Initiation à la recherche en génie électrique – Electronique – Automatique – Informatique industrielle – Machines Electriques – Réseaux d'énergie électrique – Energies renouvelables	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Tous les secteurs industriels et secteurs électrique, informatique, machines électriques, énergie renouvelables, Projet d'électrification rurale, auto entrepreneariat dans le secteur de l' électricité

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

Formation Académique :

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA)	INFORMATION GEOGRAPHIQUE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE	-Géomètre topographe -Information géographique en foncière – Géomètre topographe	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Géomètre, topographe, Expert, chargé de mission, agent de développement
	ELECTRONIQUE ET COMMANDES, INFORMATIQUES APPLIQUEES ET SIGNAUX ET SYSTEMES	-Connaissances scientifique de base en électronique et commande, informatique appliquée et signaux systèmes – Electronique et commande – Informatique appliquée - Signaux et systèmes	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	ASECNA, banques, diverses industries, Air Mad, ministères, création d'entreprise, recherche, organismes nationaux et internationaux
	URBANISME, ARCHITECTURE ET GENIE CIVIL	-Base de l'urbanisme et de l'aménagement -Aménagement et génie civil (génie urbain et génie civil)	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Entreprises privées, ONG, ministères, secteur public, création d'entreprises
	METEOROLOGIE	-Système d'observation, de traitements et d'informations météorologiques et hydrologiques -Système de prévisions météorologiques et hydrologiques -Engineering de développement durable	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	ASECNA, ADEMA, Ministère des transports, Compagnies aériennes, bureaux d'études, création d'entreprise, société et agences de transport aérien
	GENIE GEOLOGIQUE	-Géologie minière- Géologie de subsurface- Géologie de l'environnement et aménagement	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Cimenterie, mine et carrière, ONG métallurgie, ministères, recherche, création d'entreprise

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA) (suite)	INGENIERIE MINIERE	-Géo énergie- Géoscience minières et Environnement- Initiation à la Recherche en Géosciences	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Exploitation et recherche, traitement, étude d'impact environnemental, étude socio-économique
	INGENIERIE PETROLIERE	-Sciences et Techniques pétrolières- Pétrochimie	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Industrie pétrolière, transport des produits pétroliers, industrie de transformation
	GENIE DES PROCÉDES CHIMIQUES ET INDUSTRIELS	-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	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Tous les secteurs industriels, secteurs financiers, centre de recherche (CNARP, CNRE, IMRA), création d'emploi, PME, PMI
	SCIENCES ET INGENIERIE DES MATERIAUX	-Matériaux minéraux- Matériaux métalliques et céramiques – Matériaux organiques- Polymères et composites	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Industrie de transformation, industrie (minière, plastique, pétrolière), habitat, énergie, génie civil
	HYDRAULIQUE	-Hydraulique et aménagement- Hydraulique et mécanique des fluides	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Ministères, bureaux d'études, ONG, entreprises et sociétés, hydraulique, génie rural, génie civil, hydro agricole

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE (ESPA) (suite)	GENIE MECANIQUE ET INDUSTRIEL	-Sciences et techniques en génie industriel- Génie industriel – Génie mécanique	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Tous les secteurs industriels, secteurs financiers et secteurs de la recherche scientifique
	TELECOMMUNICATION	Ingénierie des réseaux et systèmes - Ingénierie en télécommunication – Systèmes et traitement de l'information – Télécommunication et multimédia	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Diverses industries, Compagnies Aériennes, Opérateurs de téléphonie, Ministères, Radio et Télévision, , création d'entreprises, banques, ASECNA
	GENIE RURAL	Technicien supérieur en agroalimentaire	Bac C, D, Technique Industrielle et Génie Civil CONCOURS D'ENTREE	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Technologies et procédés alimentaires, procédés de transformation alimentaire, Industrie, artisanat et projet agroalimentaire

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO

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

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR SOAVINANDRIANA ITASY

SCIENCES DE L'INGENIEUR

Licence :

- Génie Rural

ART, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

Licence et Master :

- Communication

SCIENCES DE L'INGENIEUR

Licence et Master :

- Agriculture
- Elevage

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

- Environnement
- Génie Civil
- Ingénieries Minière et Pétrolière
- Génie rural
- Science de l'Informatique
- Energie renouvelables
- Topographie

SCIENCES DE LA SOCIETE

Licence et Master :

- Sciences de Gestion
- Sciences Economiques
- Sciences Juridiques

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 Industriels

Electrique :

- Electronique
- Automatisme
- Informatique Industrielle

Electronique :

- Electronique et Commande
- Réseaux, Sciences et Média, Communication (STICOM)

FACULTE DES SCIENCES

Biologie :

- Ø Entomologie
- Ø Sciences et Techniques de l'Environnement

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINAKARATRA

SCIENCES DE L'INGENIEUR

Licence et Master :

- Agriculture
- Elevage
- Environnement
- Génie Civil
- Génie Industriel
- Génie Minier
- Science de l'Informatique
- STICOM
- Télécommunication
- Génie Rural
- Automatisation et Informatique
- Génie de Procédés Chimiques et Industriels
- Electronique
- Architecture et Paysagisme

SCIENCES DE L'EDUCATION

Licence et Master :

- Mathématiques
- Biochimie

SCIENCES DE LA SOCIETE

Licence et Master :

- Sciences de Gestion
- Sciences Economiques
- Sciences Juridiques
- Economie

ART, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES

Licence et Master :

- Culture et Langues



Maison de la Communication des Universités

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

MODALITES D'ACCES DES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO

SOAVINANDRIANA

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES	Communication	Communication territoriale	SELECTION DE DOSSIER Bac A, C, D	3 ans : Licence	Enseignant Communication, Intérprète Journalisme
FACULTE DES SCIENCES		<ul style="list-style-type: none"> - Mines et Environnement - Energie renouvelable - Gestion de l'Environnement - Gestion et Valorisation des Ressources naturelles 	SELECTION DE DOSSIER Bac C, D, Technique Industrielle, Technique du Génie Civil	3 ans : Licence	Mines Environnement Foresterie Energie Enseignant Chercheur
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE		<ul style="list-style-type: none"> - Transformation agro-alimentaire - Eau et Environnement 	SELECTION DE DOSSIER Bac C, D, Technique Industrielle, Technique du Génie Civil	3 ans : Licence	Agriculture Responsable (eau, ONG)
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR SOAVINANDRIANA ITASY	SCIENCES DE L'INGENIEUR	- Génie Rural	CONCOURS Bac C, D ou Technique Agricole	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Agriculteur
	ART, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES	- Communication	CONCOURS Bac toutes séries	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Communication Interprète Traduction
	SCIENCES DEL'INGENIEUR	<ul style="list-style-type: none"> - Agriculture - Elevage - Environnement - Génie Civil - Ingénieries Minière et Pétrolière - Génie rural - Science de l'Informatique - Energie renouvelables - Topographie 	Bac C, D et Technique	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Agriculture Eleveur Carrière Informatique Energie renouvelable Topographe
	SCIENCES DE LA SOCIETE	<ul style="list-style-type: none"> - Sciences de Gestion - Sciences Economiques - Sciences Juridiques 	CONCOURS Bac toutes séries	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	Comptable Gestionnaire Economiste Juriste

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ANTSIRABE

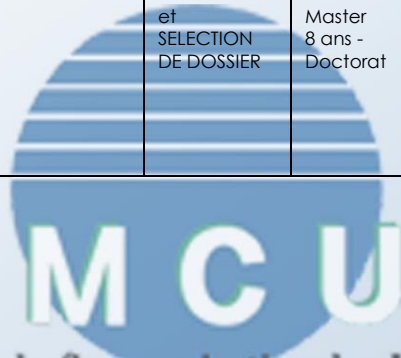
ETABLISSEMENTS	DOMAINE / MENTION	PARCOURS	CONDITIONS D'ACCES	DUREE DES ETUDES / DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNI-QUE	DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR Mention : Ingénierie Minière	<ul style="list-style-type: none"> - Gemmologie - Lapidairerie - Bijouterie - Matériaux, Minerais 	SELECTION DE DOSSIER Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil	LICENCE : Six (06) semestres après le Baccalauréat	<i>Cimenterie, mine et carrière, ONG métallurgie,</i>
	Mention : Génie des Procédés Chimiques et Industriels	<ul style="list-style-type: none"> - Sciences et Technique Industriels 	SELECTION DE DOSSIER Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil	LICENCE : Six (06) semestres après le Baccalauréat	<i>Technicien de laboratoire</i>
	Mention : Electrique	<ul style="list-style-type: none"> - Electronique - Automatisation - Informatique Industrielle 	SELECTION DE DOSSIER Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil	LICENCE : Six (06) semestres après le Baccalauréat	<i>Informatique Electronique Tous les secteurs industriels et secteurs électrique, informatique, machines électriques, énergie renouvelables</i>
	Mention : Electronique	<ul style="list-style-type: none"> - Electronique et Commande - Réseaux, Sciences et Média, Communication 	SELECTION DE DOSSIER Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil	LICENCE : Six (06) semestres après le Baccalauréat	<i>Banques, diverses industries, Air Mad, ministères, création d'entreprise, recherche, organismes nationaux et internationaux</i>
FACULTE DES SCIENCES	DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIES Mention : Biologie	<ul style="list-style-type: none"> - Entomologie - Sciences et Techniques de l'Environnement 	SELECTION DE DOSSIER Baccalauréat C, D, Technique Industrielle et Génie Civil	LICENCE : Six (06) semestres après le Baccalauréat	<i>Biologie Technicien de l'environnement</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITION 8 9 5 7 7 9	DUREE DES ETUDES /DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINAKARATRA	SCIENCES DE L'INGENIEUR	- Agriculture	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Agriculture Transporteur Professeur</i>
		- Elevage	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Eleveur Pisciculture Professeur</i>
		- Environnement	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Consultant Recherche Environnement</i>
		- Génie Civil	Bac toutes séries TEST DE NIVEAU	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Entreprises privées, ONG, ministères, secteur public, création d'entreprise,</i>
		- Génie Industriel	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Tous les secteurs industriels, secteurs financiers, centre de recherche (CNARP, CNRE, IMRA), PME, PMI</i>
		- Génie Minier	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Exploitation et recherche, traitement, étude d'impact environnemental, étude socio- économique</i>
		- Science de l'Informatique	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Informatique</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

	- STICOM	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Communication Journaliste</i>
	- Télécommuni- cation	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Diverses industries, Compagnies Aériennes, Opérateurs de téléphonie, Ministères, Radio et Télévision, création d'entreprise, banques</i>
	- Génie Rural	Bac C, D et Technique CONCOURS et SELECTION DE DOSSIER	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Technologies et procédés alimentaires, procédés de transformation alimentaire, Industrie, artisanat</i>



Maison de la Communication des Universités

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ETABLISSEMENTS	MENTIONS	PARCOURS	CONDITION 8 ð 5 7 7 9	DUREE DES ETUDES /DIPLOMES DELIVRES	DEBOUCHES
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINAKARATRA	SCIENCES DE L'INGENIEUR	- Automatismes et Informatique	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Informatique</i>
		- Génie de Procédés Chimiques et Industriels	Bac C, D et Technique CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Tous les secteurs industriels, secteurs financiers et secteurs de la recherche scientifique</i>
		- Electronique	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>ASECNA, banques, diverses industries, Air Mad, ministères, organismes nationaux et internationaux</i>
		- Architecture et Paysagisme	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Architecte Entreprises privées, ONG, ministères, secteur public, création d'entreprises</i>
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINAKARATRA	SCIENCES DE L'EDUCATION	- Mathématiques	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Professeur Enseignant Recherche</i>
		- Biochimie	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Chimiste Création d'entreprise</i>
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINAKARATRA	SCIENCES DE LA SOCIETE	- Sciences de Gestion	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Gestionnaire Comptable</i>
		- Sciences Economiques	Bac C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Economiste</i>
		- Sciences Juridiques	Bac A, C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Avocat Juriste Magistrat</i>
		- Economie	Bac A, C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Economiste Professeur</i>
	ART, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES	- Culture et Langues	Bac A, C, D CONCOURS	3 ans - Licence 5 ans - Master 8 ans - Doctorat	<i>Interprète Enseignant Journaliste</i>

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

Table des matières

ORIENTATION SUIVANT LES SERIES DU BACCALAUREAT 2

GENERALITES.....	2
SERIE A, L (LITTERAIRE).....	2
SERIE C, D, S (SCIENTIFIQUE).....	2
SERIE OSE (Organisation Sociale et Economique).....	3
ENSEIGNEMENT GENERAL.....	4
SERIE A1.....	4
SERIE A2.....	5
SERIES C-D.....	6
SERIE C.....	9
ENSEIGNEMENT TECHNIQUE.....	9
SERIE AGRICOLE.....	9
SERIE INDUSTRIELLE DU GENIE CIVIL.....	10
SERIE TERTIAIRE.....	11

ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES 12

SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTALES.....	12
AGRICULTURE TROPICALE ET DEVELOPPEMENT DURABLE.....	12
SCIENCES ANIMALES.....	12
FORESTERIE ET ENVIRONNEMENT.....	12
INDUSTRIES AGRICOLES ET ALIMENTAIRES.....	12
AGRO-MANAGEMENT.....	13

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

AGROECOLOGIE, BIODIVERSITE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE 13

MODALITES D'ACCES « ECOLE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRONOMIQUES » 14

FACULTE DES SCIENCES 16

MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE..... 16

PROCEDES ET ECOLOGIE INDUSTRIELLE 16

PHYSIQUE ET APPLICATIONS 16

CHIMIE 17

BIOCHIMIE FONDAMENTALE ET APPLIQUEE 17

SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT..... 17

BASSINS SEDIMENTAIRES, EVOLUTION, CONSERVATION 18

PHYSIOLOGIE ANIMALE, PHARMACOLOGIE, COSMETOLOGIE 18

ANTHROPOBIOLOGIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE 18

ZOOLOGIE ET BIODIVERSITE ANIMALE..... 19

ENTOMOLOGIE, CULTURE, ELEVAGE, SANTE 19

BIOLOGIE ET ECOLOGIE VEGETALES..... 19

MODALITES D'ACCES « FACULTE DES SCIENCES » 20

FACULTE DE MEDECINE 25

MEDECINE HUMAINE : 25

MEDECINE VETERINAIRE : 25

PHARMACIE : 25

ETUDES PARAMEDICALES : 25

MODALITES D'ACCES « FACULTE DE MEDECINE »..... 26

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ECOLE NORMALE SUPERIEURE	28
ADMINISTRATION DE L'EDUCATION (AE)	28
ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DE L'HISTOIRE, DE LA	28
ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES ACTIVITES	
PHYSIQUES	28
ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES LANGUES ET DE LA	
PHILOSOPHIE (EAD. LP)	28
ENSEIGNEMENT, APPRENTISSAGE ET DIDACTIQUE DES SCIENCES	
EXPERIMENTALES	29
ET DES MATHEMATIQUES (SEM)	29
EDUCATION, PLURALITE LINGUISTIQUE ET CULTURELLE	29
RECHERCHES EN EDUCATION ET DIDACTIQUES DES DISCIPLINES	29
USAGES, SAVOIRS ET COMPETENCES EN CONTEXTE MULTILINGUE	29
FORMATION DES RESSOURCES HUMAINES DE L'EDUCATION	
(Professionnel)	29
MODALITES D'ACCES « ECOLE NORMALE SUPERIEURE »	30
FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES POLITIQUES (FAC DSP)	34
.....	
DROIT	34
SCIENCES POLITIQUES	34
MODALITES D'ACCES « FACULTE DE DROIT ET DES SCIENCES	
POLITIQUES »	35
FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE	
(FAC EGS)	37

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

ECONOMIE.....	37
GESTION.....	37
SOCIOLOGIE	37
MODALITES D'ACCES « FACULTE D'ECONOMIE, DE GESTION ET DE SOCIOLOGIE»	38

INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE d'ANTANANARIVO41

FORMATIONS PRESENTIELLES ET DIPLOMANTES	41
DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR	41
DOMAINE : SCIENCES DE L'INGENIEUR ET SCIENCES DE LA SOCIETE ..	41
FORMATION OUVERTE ET A DISTANCE.....	41
FORMATION PRESENTIELLE QUALIFIANTE.....	41
MODALITES D'ACCES INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE d'ANTANANARIVO.....	42

ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO .43

METEOROLOGIE	43
ELECTRONIQUE ET COMMANDES, INFORMATIQUES APPLIQUEE ET SIGNAUX ET SYSTEMES	43
GENIE GEOLOGIQUE	43
INGENIERIE MINIERE.....	44
BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS.....	44
GENIE ELECTRIQUE	44
INFORMATION GEOGRAPHIQUE ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE.....	45
TELECOMMUNICATION.....	45

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

GENIE DES PROCEDES CHIMIQUES ET INDUSTRIELS	45
SCIENCES ET INGENIERIES DES MATERIAUX	45
GENIE MECANIQUE ET INDUSTRIEL.....	46
HYDRAULIQUE.....	46
INGENIERIE PETROLIERE	46
URBANISME ET GENIE CIVIL	46
GENIE RURAL	47
INGENIERIE DES SYSTEMES AVANCES	47
MODALITES D'ACCES « ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO ».....	48

LES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO52

SOAVINANDRIANA.....	52
FACULTE DES LETTRES ET SCIENCES HUMAINES.....	52
FACULTE DES SCIENCES.....	52
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE D'ANTANANARIVO	52
INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR SOAVINANDRIANA ITASY.....	52
SCIENCES DE L'INGENIEUR	52
ART, LETTRES ET SCIENCES HUMAINES	52
SCIENCES DE L'INGENIEUR	52
SCIENCES DE LA SOCIETE	53
ANTSIRABE.....	53
ECOLE SUPERIEURE POLYTECHNIQUE <i>Sciences de l'Ingénieur</i>	53
FACULTE DES SCIENCES.....	53

Orientation sur les études supérieures après l'obtention du baccalauréat

INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR D'ANTSIRABE VAKINAKARATRA	54
MODALITES D'ACCES DES ANNEXES DE L'UNIVERSITE D'ANTANANARIVO	55
.....	55
SOAVINANDRIANA	55
.....	56
ANTSIRABE	56



Maison de la Communication des Universités