

UNIVERSITÉ NANGUI ABROGOUA

HISTORIQUE

Créée par le décret n° 95-975 du 20 décembre 1995, l'Université d'Abobo-Adjamé voit ses attributions, son organisation et son fonctionnement renforcés par le décret n° 96-613 du 9 août 1996. Elle a été dénommée Université NANGUI ABROGOUA (UNA) par le décret n° 2012-983 du 10 octobre 2012. Cette nouvelle dénomination fait référence à une des figures charismatiques des Tchaman, plus connus sous le nom d'Ebrié, originaires du District d'Abidjan et de ses environs. Elle est régie depuis 2023 par le décret n° 2023-614 du 15 juin 2023 portant attributions, organisation et fonctionnement de l'Université Nangui ABROGOUA.

MISSIONS

Université thématique à caractère scientifique, l'UNA se distingue par ses formations et sa recherche orientées dans les domaines des sciences agronomiques, environnementales et technologiques. Elle a pour mission de :

- former des cadres compétents répondant aux besoins du marché du travail ;
- contribuer au développement national et sous régional par une recherche de qualité et à l'innovation technologique ;
- contribuer au développement durable ;
- contribuer à la production et au transfert de connaissances ;
- offrir à la communauté ses services.

VALEURS

Les valeurs de l'UNA sont : la tolérance, l'engagement, l'éthique et la déontologie, la responsabilité civique et sociale, et l'excellence.

AXES STRATEGIQUES

1. Moderniser la gestion de l'Université
2. Améliorer la gestion des ressources financières, du patrimoine et des ressources humaines

3. Développer la coopération, les partenariats et accroître le rayonnement de l'Université
4. Accroître l'employabilité des diplômés en proposant une offre de formation innovante et adaptée aux besoins socioéconomiques et culturels
5. Structurer la recherche et équiper l'Université
6. Valoriser les produits de la recherche scientifique
7. Développer les mesures d'accompagnement pour réussir la mission de formation de l'Université.

STRUCTURES DE FORMATION ET DE RECHERCHE

L'Université Nangui ABROGOUA comporte quatre Unités de Formation et de Recherche (UFR), un Centre de Formation Continue, un Institut et un Centre de Recherche :

- UFR Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA) ;
- UFR Sciences et Gestion de l'Environnement (SGE) ;
- UFR Sciences de la Nature (SN) ;
- UFR Sciences et Technologies des Aliments (STA) ;
- Centre de Formation Continue (CFC-UNA) ;
- Institut de Recherche sur les Energies Nouvelles (IREN) ;
- Centre de Recherche en Ecologie (CRE).



MOT DU PRÉSIDENT

La quête de l'excellence, moteur de notre action

L'Université Nangui ABROGOUA (UNA), université thématique dédiée aux Sciences environnementales, fondamentales et appliquées vise à devenir un pôle d'excellence en matière de formation, de recherche et d'innovation, pour contribuer de façon notable, au développement de la Côte d'Ivoire, de la sous-région et de l'Afrique. Cette ambition affirmée se reflète dans nos choix stratégiques.

Une structuration de la recherche a été opérée à travers la création de Pôles de recherche qui fédèrent les laboratoires, en vue d'une mutualisation des ressources humaines et matérielles pour plus d'efficacité dans nos actions. Parallèlement aux activités de recherche fondamentales, l'UNA conduit de nombreux projets de recherche-développement en collaboration avec les structures locales de développement et des bureaux d'étude.

Certains résultats de ces activités de recherche font l'objet de brevets.

Aussi, conscient de l'enjeu de la gestion urbaine pour le développement dans un contexte de changement climatique, de croissance rapide de la population et de mutations sociales, l'UNA en accord avec l'UNESCO a créé la Chaire UNESCO en Education, Recherche et Actions pour la Ville Durable (ERA-Ville Durable). L'objectif étant de favoriser un développement urbain durable et inclusif, contribuant ainsi à l'atteinte des objectifs de l'ODD11.

Au plan de la formation, une implication de plus en plus importante de professionnels du monde de l'entreprise est réalisée, depuis la conception des curricula jusqu'aux évaluations des futurs diplômés. Aussi, au-delà des compétences purement techniques et académiques, le développement des soft skills (ou compétences de pouvoir) chez nos apprenants leur permet une fois diplômés, d'avoir la capacité d'interagir efficacement et harmonieusement dans divers environnements de travail. Notre ambition étant de former de véritables citoyens du monde.

Pour améliorer ses performances, l'UNA a entrepris en 2019 une auto-évaluation institutionnelle par un expert de l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) dont les résultats ont permis de formuler un plan d'amélioration.

Ces acquis ont été ensuite renforcés à la faveur d'un Contrat de Performance (CdP) signé le 17 mars 2022 entre le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, l'UNA et le Bureau de Coordination des Programmes Emploi (BCP-E) sur financement de la Banque Mondiale. Ainsi, des avancées notables ont pu être obtenues au cours de la période 2022-2024 sur les quatre axes stratégiques prioritaires :

- la modernisation de la gouvernance de l'université ;
- l'amélioration de la qualité et la pertinence de la formation afin de favoriser l'insertion professionnelle des diplômés ;
- la promotion de la recherche-développement et l'innovation technologique selon les priorités nationales et sous-régionales ;
- l'amélioration des conditions de vie des acteurs de la communauté universitaire devant permettre d'améliorer durablement le cadre global de travail et les relations entre tous les acteurs de l'UNA.

La mise en œuvre inclusive des activités et actions de ces axes stratégiques a conduit à l'élaboration de divers documents de politiques (Recherche, Digitalisation, Genre, Communication, Sport, Sécurité ...) qui exposent la vision, les objectifs et les actions à mener dans chaque domaine prioritaire.

L'UNA compte ainsi s'inscrire résolument dans une perspective d'amélioration continue pour favoriser l'insertion professionnelle de ses diplômés et renforcer sa visibilité par la contribution de la recherche au développement.

En ma qualité de premier responsable de l'Institution, c'est le lieu pour moi de remercier tous les enseignants-chercheurs et chercheurs, le personnel administratif et technique et tous mes collaborateurs dont les efforts constants contribuent à la performance de l'UNA.

Prof. TANO Yao

Président de l'Université Nangui ABROGOUA



UNIVERSITÉ Nangui ABROGOUA

Une université purement scientifique.



1- CRITERES D'ADMISSION

2- PARCOURS

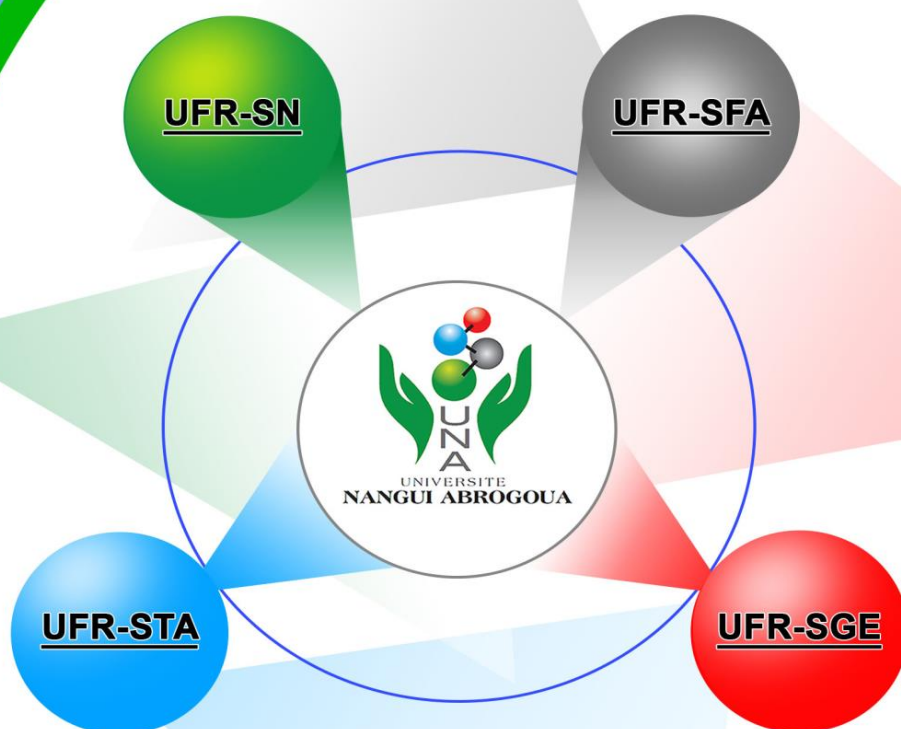
3- DEBOUCHES

UFR-SN

UFR-SFA

UFR-STA

UFR-SGE





UFR - SN

UNITÉ DE FORMATION ET DE RECHERCHE DES Sciences de la Nature

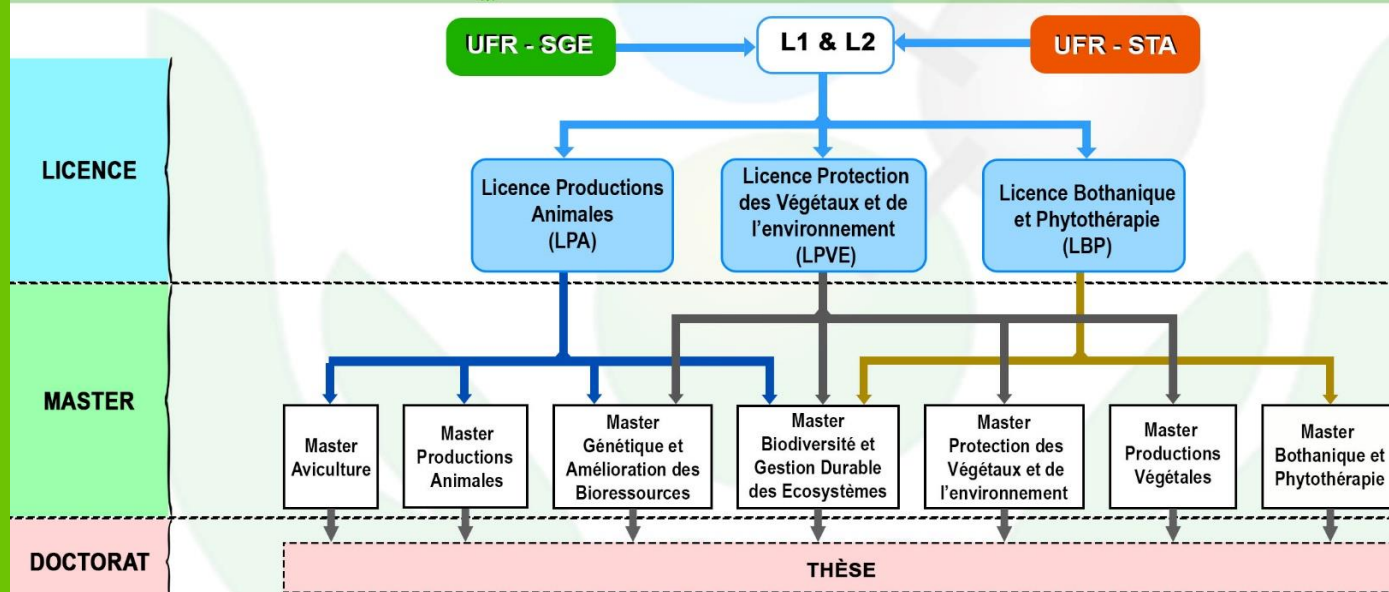
1

CRITÈRES D'ADMISSION

FILIÈRES	BACCALAURÉAT (SÉRIE)	AGE (année)	Maths \geq	Physique \geq	SVT \geq	Anglais \geq
LICENCE 1 (Tronc commun Sciences de la Nature)	D	22	11	11	12	10
	C	22	11	11	12	10
	Diplôme jugé équivalent	Décision commission d'équivalence				

2

PARCOURS



3

DÉBOUCHÉS

NIVEAU LICENCE

- Adjoint chef de plantation
- Technicien en protection des cultures
- Technicien en protection végétales
- Technicien en productions animales
- Technicien de laboratoire en phytopathologie
- Assistant projet (coopérative agricole...)
- Enseignant des collèges et de lycée en Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- Auto emploi : production animale ou végétale

NIVEAU MASTER

- Cadre des services publics d'appui au développement de l'élevage
- Cadre dans les structures et projets de développement de l'élevage
- Zootechnicien intervenant en appui aux filières et groupements de producteurs
- Manager d'unités de production animale industrielle ;
- Consultant spécialiste de productions animales et de ressources halieutiques
- Formateur (cycle professionnels, techniques, secondaires, supérieurs)
- Producteur de semences
- Gestionnaire post récolte des fruits et produits de la récolte
- Gestionnaire des entreprises et coopératives agricoles
- Pyrotechnicien et améliorateur des productions végétales
- Gestionnaire de l'urbanisation des espaces ruraux et péri-urbains
- Gestionnaire des écosystèmes (fonctionnement et connaissance des directives nationales et internationales en lien)
- Guide écotouristique
- Vente et distribution des produits phytosanitaires
- Producteur de médicaments traditionnels améliorés
- Aviculteur
- Auto emploi



UFR - SFA

UNITÉ DE FORMATION ET DE RECHERCHE DES Sciences Fondamentales et Appliquées

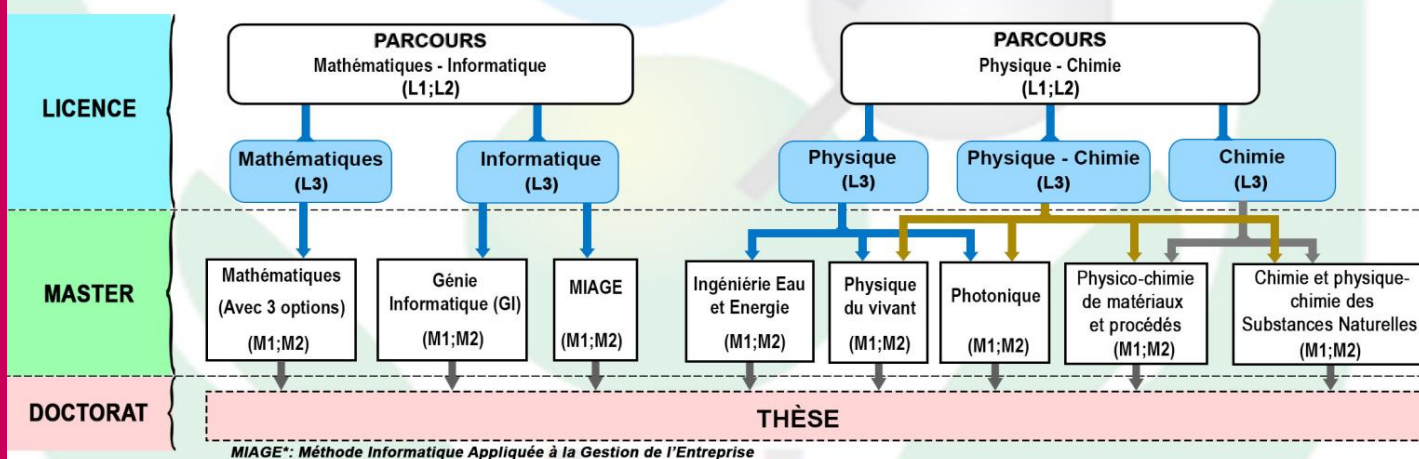
1

CRITÈRES D'ADMISSION

LICENCE	FILIÈRES	BACCALAURÉAT (SÉRIE)	AGE (année)	Maths \geq	Physique \geq	Anglais \geq	Français \geq
	- Physique	C ; D et E	22	11	11	10	10
	- Chimie et Physique	Diplôme jugé équivalent	Décision commission d'équivalence				
	Maths-Infos	C et E	22	11	11	10	10
		D	22	12	11	10	10
		Diplôme jugé équivalent	Décision commission d'équivalence				

2

PARCOURS



GRADE LICENCE			
DOMAINE	MENTIONS		SPÉCIALITÉS
SERVICES ET TECHNOLOGIES	Physique-chimie	1	Physique
		2	Physique-chimie
		3	Chimie
	Mathématiques Informatique	1	Mathématiques
		2	Informatique

GRADE MASTER			
DOMAINE	MENTIONS		SPÉCIALITÉS
SERVICES ET TECHNOLOGIES	Chimie	1	Chimie et Physico-Chimie des Substances Naturelles
		2	Physico-Chimie des Matériaux et Procédés
	Physique	1	Physique du Vivant
		2	Photonique
		3	Ingénierie Eau et Energie
	Mathématiques	1	Algèbre commutative et Cryptographie
		2	Probabilités et Statistiques
		3	Optimisation; Équations Différentielles et Analyse Numérique
	Informatique	1	Génie Informatique (GI)
		2	Méthode Informatique Appliquée à la Gestion des Entreprises (MIAGE)

3

DÉBOUCHÉS

- Ingénieur de conception en informatique et Gestion dans les industries et institutions
- Ingénieur de conception en électronique
- Ingénieur chimiste dans les industries
- Enseignants-Chercheurs du supérieur
- Enseignants de sciences physiques de lycées
- Ingénieur en gestion des eaux
- Ingénieurs en gestion de l'Energie photovoltaïque
- Institut de sondage
- Gestionnaire des entreprises photovoltaïques
- Cabinet d'Audit
- Auto emploi



UFR - STA

UNITÉ DE FORMATION ET DE RECHERCHE DES Sciences et Technologie des Aliments

1

PRÉSENTATION ET CRITÈRES D'ADMISSION

L'UFR STA est le lieu d'acquisition et d'accroissement des connaissances en matière de technologie des aliments, destinées au secteur agro-alimentaire qui est en plein essor dans notre pays. En effet, plus de 80% des industries ivoiriennes sont des industries agro-alimentaires. Les formations de l'UFR STA visent à développer chez l'étudiant le sens de la rigueur, de l'entrepreneuriat, l'esprit de créativité et d'éthique scientifique.

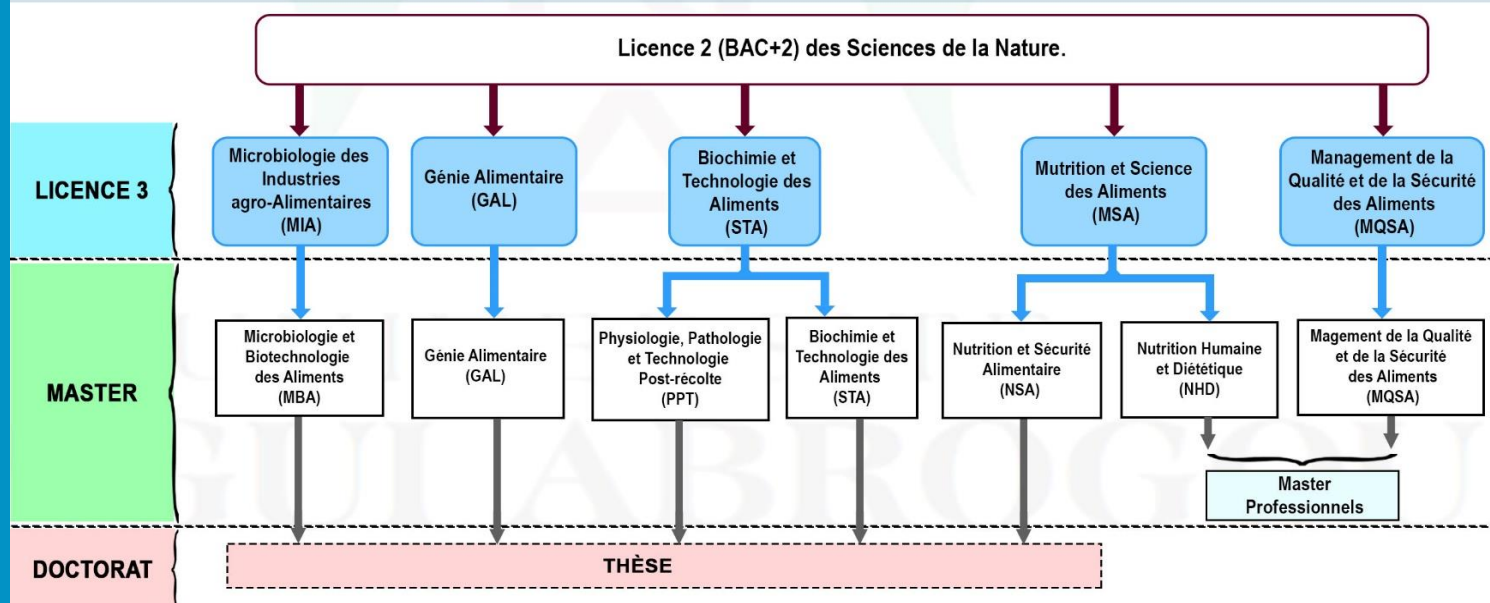
L'UFR STA débute par les parcours de la licence 3. L'inscription au sein de ladite UFR concerne aussi bien les étudiants de l'UNA que ceux des autres universités.

Les étudiants de l'UNA autorisés à s'inscrire en licence 3 à l'UFR STA doivent avoir le niveau minimum licence 2 (BAC+2) des Sciences de la Nature.

Les admissions aux niveaux Master et Doctorat sont respectivement soumises à l'obtention de la Licence 3 et du Master. Pour les autres étudiants des autres universités désireux de s'inscrire à l'UFR STA des demandes d'équivalences sont requises.

2

PARCOURS



3

DÉBOUCHÉS

- . Responsable de production
- . Conseiller technique en recherche et développement
- . Technologue alimentaire
- . Enseignant au secondaire général
- . Technique ou professionnel
- . Chef de service en industrie agroalimentaire
- . Biochimiste
- . Microbiologiste
- . Hygiéniste capable d'exercer dans l'industrie agroalimentaire ou dans le domaine médical
- . Enseignant et chercheur
- . Responsable de production

- . Ingénieur des techniques des industries agroalimentaires
- . Ingénieur de conception en industrie agroalimentaire
- . Conseiller technique en recherche et développement, etc.
- . Nutritionniste,
- . Responsable de laboratoire de contrôle qualité, de distribution de produits diététiques, de conseil et orientation en matière d'alimentation
- . Animateur qualité
- . Technicien de production et de contrôle qualité
- . Responsable qualité
- . Responsable de laboratoire
- . Technicien en recherche et développement (Nouveaux produits, amélioration des procédés...).



UFR-SGE

UNITÉ DE FORMATION ET DE RECHERCHE DES Sciences et Gestion de l'Environnement

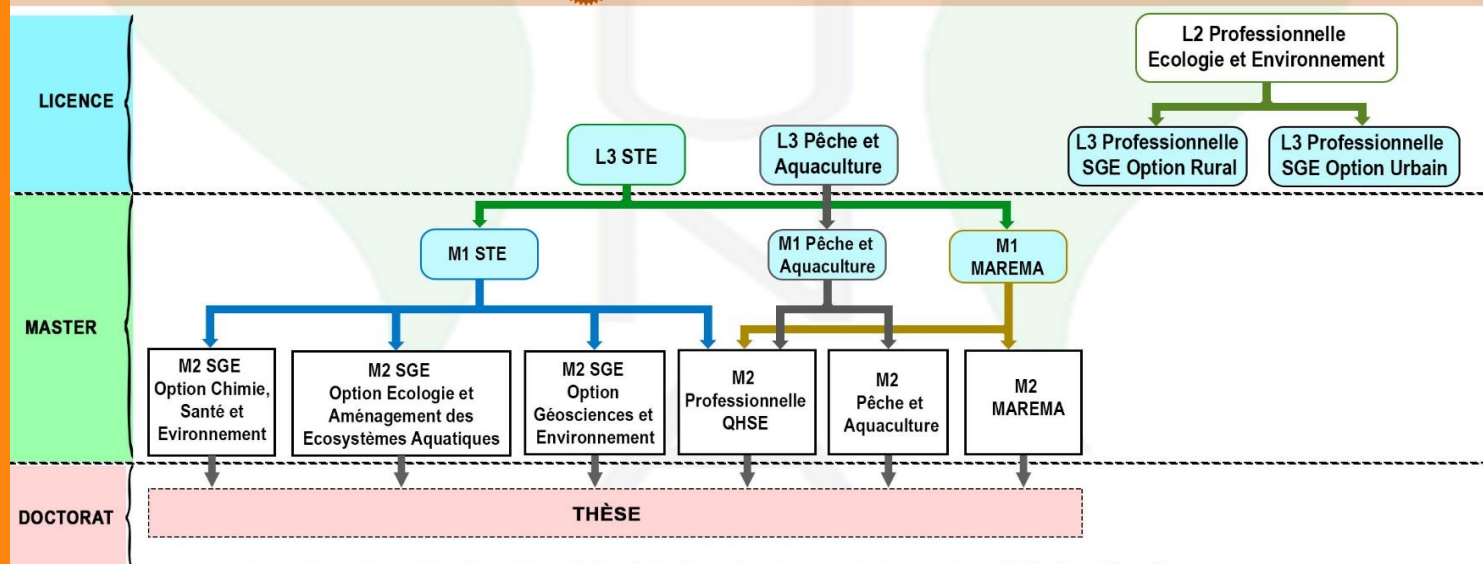
1

OFFRE DE FORMATION

PARCOURS DE L'UFR SCIENCES ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT	CRITÈRES D'ADMISSION
L2 Ecologie et Environnement	Titulaire L1 Sciences de la Nature Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
L3 Ecologie et Environnement	Titulaire L2 Ecologie et Environnement Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
L2 Sciences et Techniques de l'Eau (STE)	Titulaire L2 Sciences de la Nature Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M1 Sciences et Techniques de l'Eau (STE)	Titulaire L1 Sciences et Techniques de l'Eau (STE) Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M2 SGE Options Géoscience et Environnement	Titulaire Master 1 Sciences et Techniques de l'Eau (STE) Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M2 SGE Options Chimie, Santé et Environnement	Titulaire Master 1 Sciences et Techniques de l'Eau (STE) Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M2 SGE Options Ecologie et Aménagement des Ecosystèmes Aquatiques	Titulaire Master 1 Sciences et Techniques de l'Eau (STE) Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
L3 Pêche et Aquaculture	Titulaire L2 Sciences de la Nature Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M1 Pêche et Aquaculture	Titulaire L3 Pêche et Aquaculture Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M2 Pêche et Aquaculture	Titulaire M1 Pêche et Aquaculture Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M2 Qualité Hygiène Sécurité et Environnement (QHSE)	Titulaire de diplôme BAC + 4 Scientifique Titulaire de diplôme BAC + 3 avec expérience professionnelle
M1 Ressources en Eau et Risques Environnementaux dans les Métropoles Africaines (MAREMA)	Titulaire L3 Sciences et Techniques de l'Eau (STE) Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence
M2 Ressources en Eau et Risques Environnementaux dans les Métropoles Africaines (MAREMA)	Titulaire Master 1 MAREMA Titulaire de diplôme jugé équivalent par la commission d'équivalence

2

PARCOURS



3

DÉBOUCHÉS

LICENCE

- Technicien en environnement, HSE, QHSE, forage et gestion des forages
- Consultant en environnement et gestion des forages (bureaux d'Etudes, ONG, Organismes Internationaux)
- Agents techniques des collectivités locales

MASTER

- Agent technique (Ministère, mairies, agences, laboratoires)
- Consultant (bureaux d'Etudes, organismes internationaux)
- Agents techniques des collectivités locales

DOCTORAT

- Enseignant-Chercheur (universités)
- Chercheur (Centre de Recherche, Universités)
- Consultant (ONG, Bureaux d'Etudes, Organismes internationaux)



CFC

Centre de Formation Continue

Université Nangui ABROGOUA

OFFRE DE FORMATION

1

NIVEAU LICENCE

- 1- Licence professionnelle Qualité, Sécurité et Environnement (QSE)
- 2- Licence professionnelle statistique et informatique décisionnelle (Big Data, intelligence Artificielle)
- 3- Licence professionnelle chimie de la formulation
- 4- Licence professionnelle gestion de ressources énergétiques et énergies nouvelles
- 5- Licence professionnelle gestion durable des espaces forestiers
- 6- Licence professionnelle métrologue de la qualité de l'air
- 7- Licence professionnelle réseaux et télécommunications, spécialité administration et sécurité des réseaux
- 8- Licence professionnelle protection de l'environnement, spécialité des stations et traitement des eaux

2

MASTERS PROFESSIONNELS

- 1- Master professionnel qualité, sécurité et environnement (QSE)
- 2- Master valorisation des déchets agricoles et forestiers
- 3- Master professionnel statistique et informatique décisionnelle (Big Data, Intelligence Artificielle)
- 4- Master professionnel conduite de projets et développement des territoires
- 5- Master professionnel ingénierie développement durable
- 6- Master professionnel chimie, spécialité ingénierie cosmétiques, arômes et parfum

3

FORMATIONS QUALIFIANTES AGREEES PAR LE FDFP

- | | |
|---|--|
| 1- Traitement post-récolte, transformation et conservation des produits tropicaux | 10- Agroalimentaire, cuisine industrielle |
| 2- Gestion de l'environnement sécurité et qualité | 11- Management, gestion d'entreprise, entrepreneuriat |
| 3- Utilisation des emballages dans l'industrie agroalimentaire ; | 12- Organisation, gestion des coopératives et groupement |
| 4- Recyclage des déchets plastiques | 13- Assurance qualité, normes |
| 5- Recyclage des emballages | 14- Conception, gestion, conduite de projet |
| 6- Préparation aux concours | 15- Gestion de la formation continue |
| 7- Management et comptabilité simplifiée des PMES | 16- Web, internet, nouvelles technologies information |
| 8- Elevage, aquaculture, soins animaux | 17- Aménagement du territoire, urbanisme; |
| 9- Culture des sols, productions végétales | 18- Protection de l'environnement, écologie |

4

UNIVERSITE DE VACANCES

Toutes les formations de l'Université Nangui ABROGOUA