



UNIVERSITÉ Nangui ABROGOUA

Une université purement scientifique.



1- CRITERES D'ADMISSION

2- PARCOURS

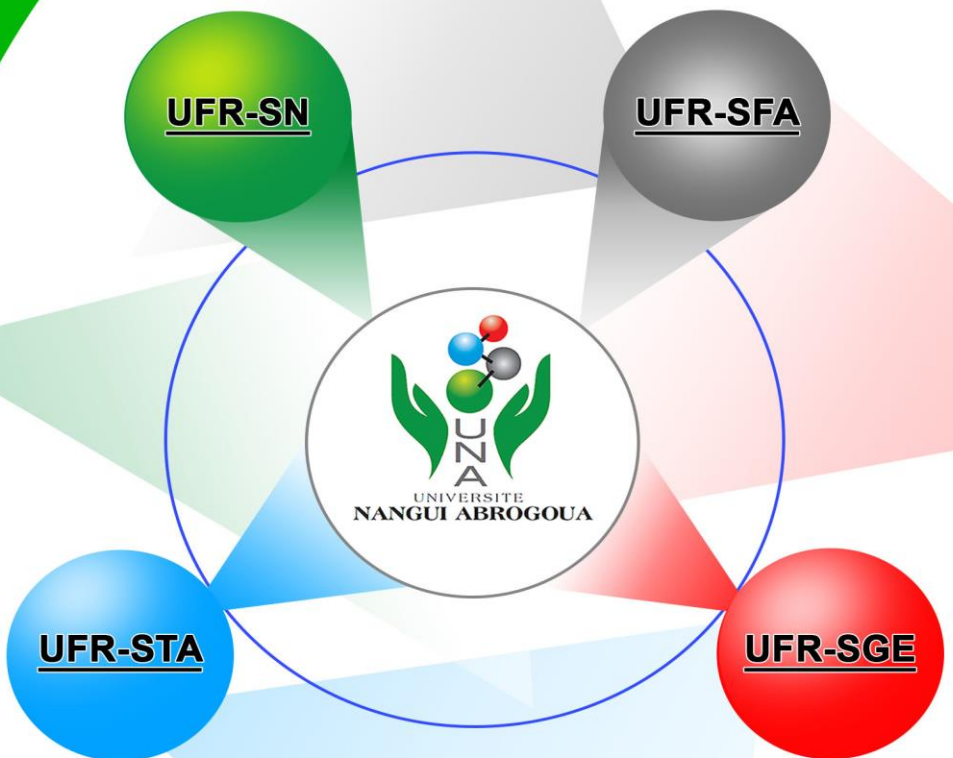
3- DEBOUCHES

UFR-SN

UFR-SFA

UFR-STA

UFR-SGE





UFR - SN

UNITÉ DE FORMATION ET DE RECHERCHE DES Sciences de la Nature

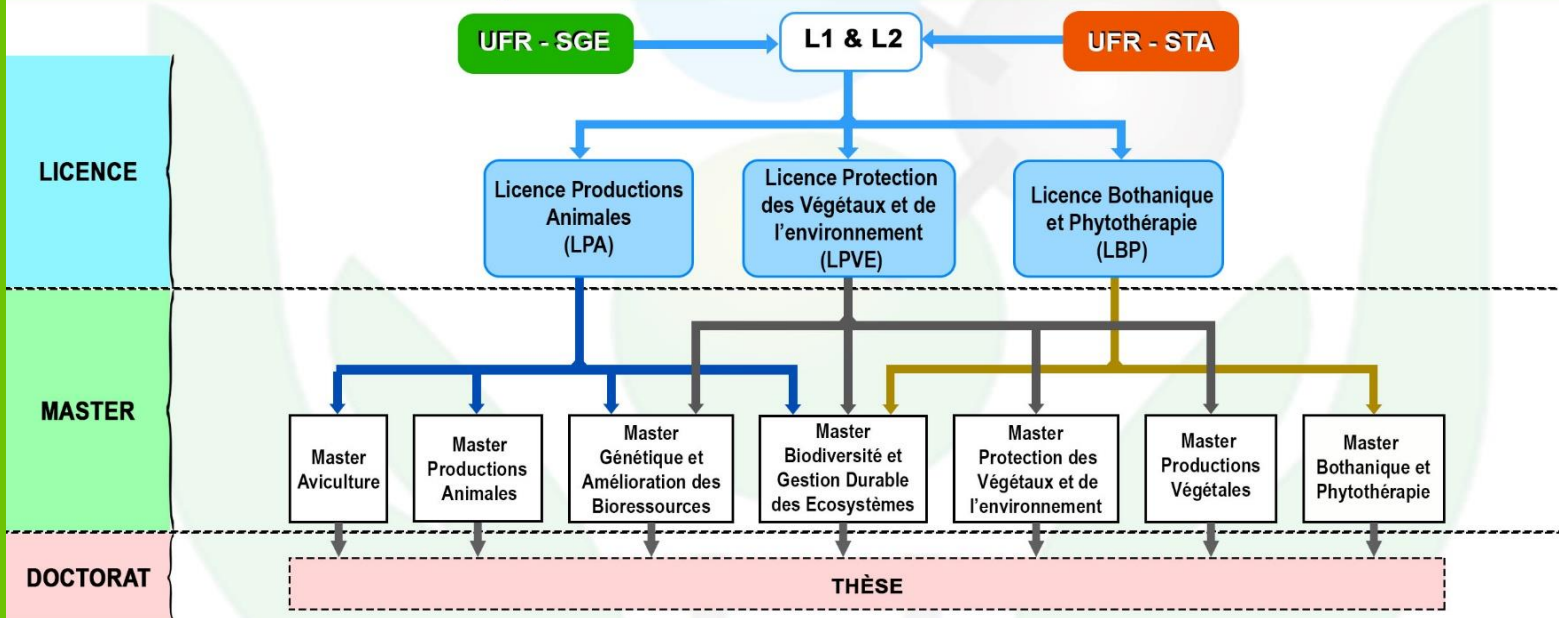
1

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

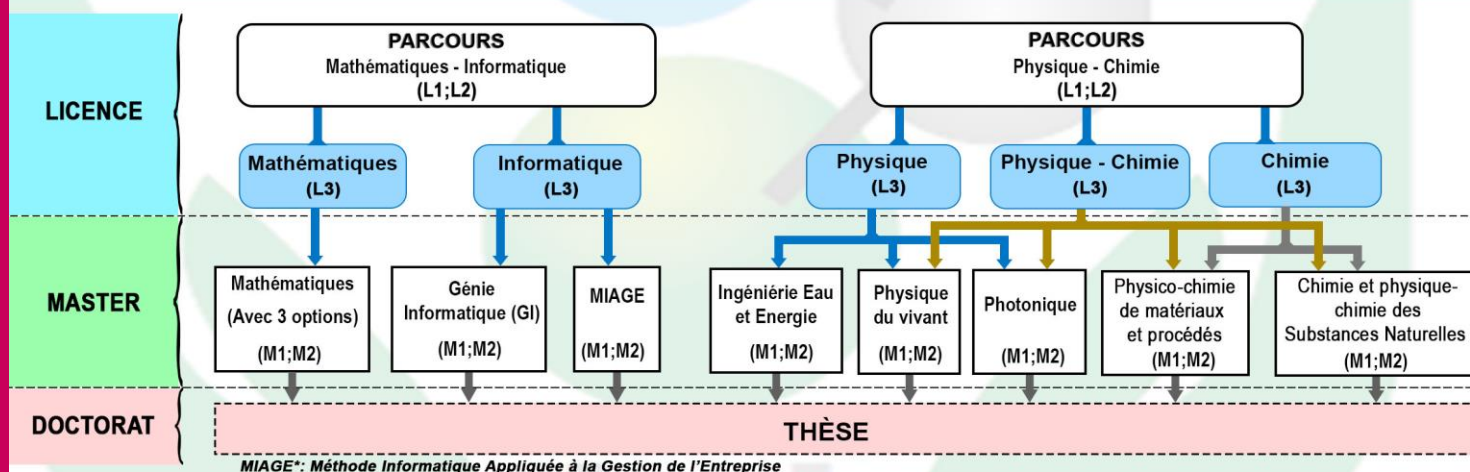
1

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'Énergie 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.

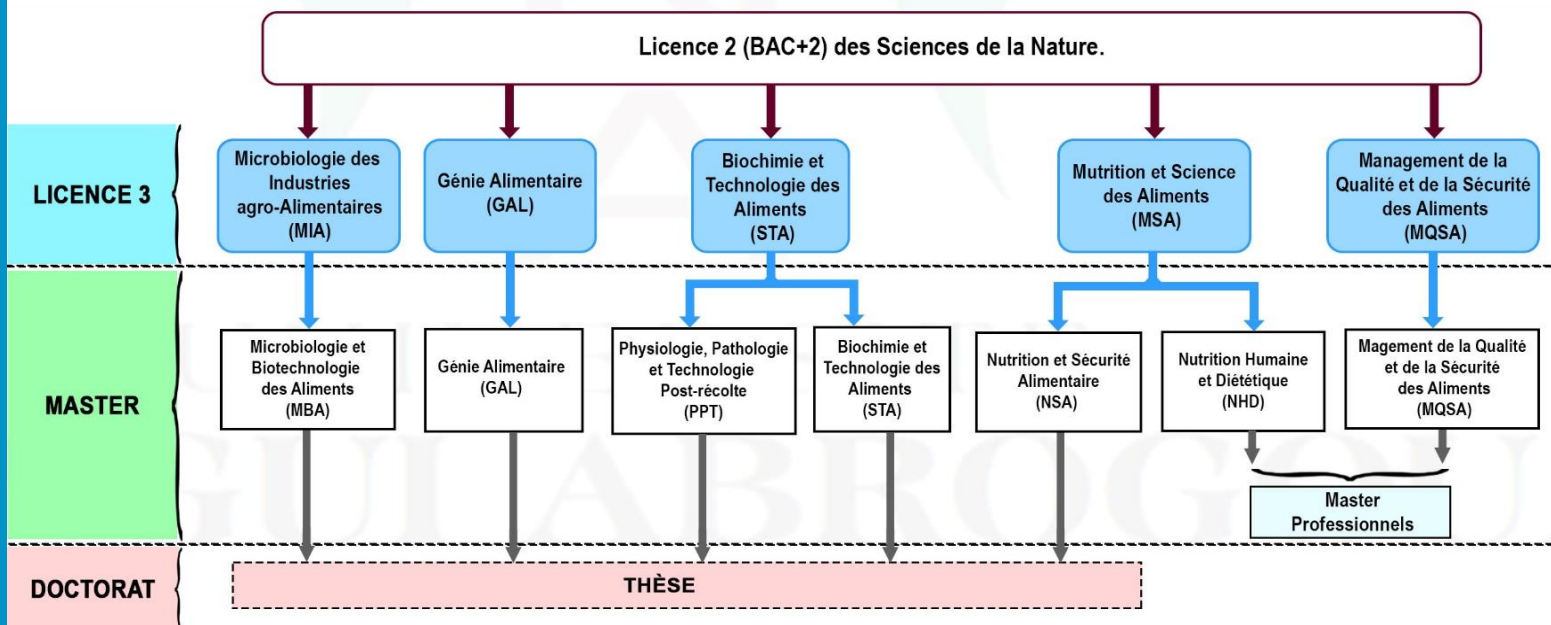
L'UFR STA débute par les parcours de la licence 3. L'inscription au sein de ladite UFR concerne aussi bien les étudiants de l'UNA que ceux des autres universités.

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

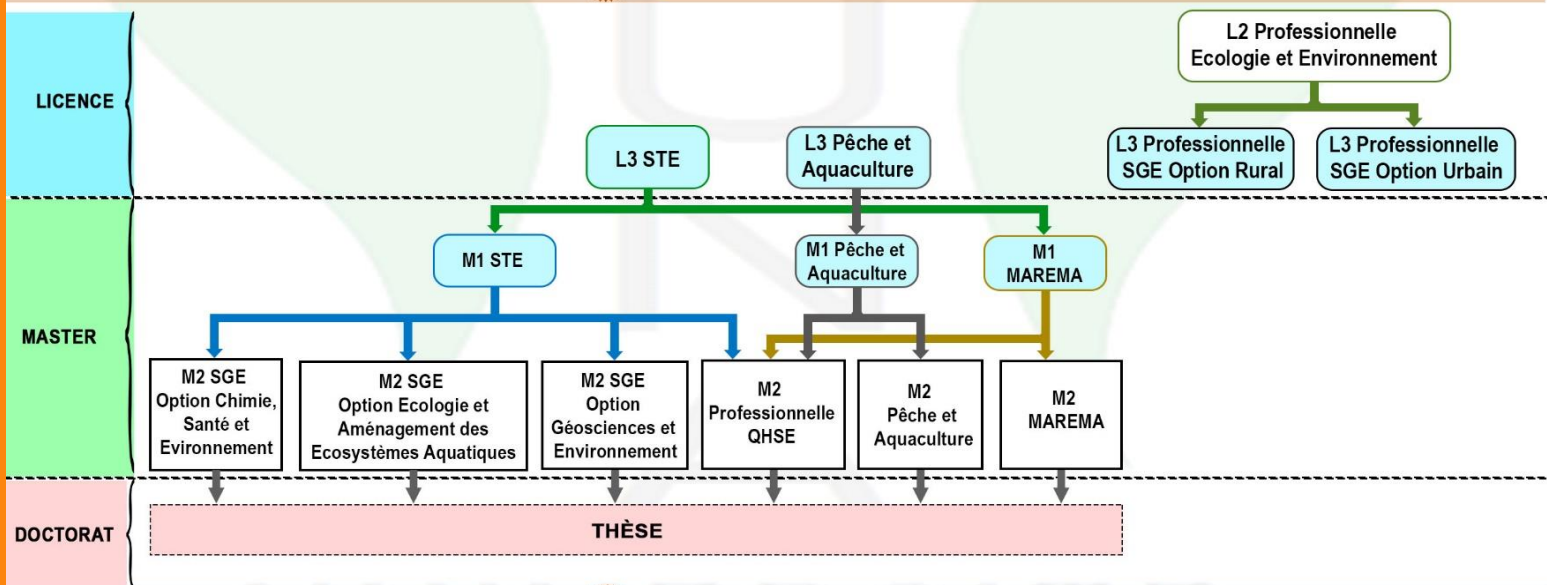
1

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

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1- Traitement post-récolte, transformation et conservation des produits tropicaux2- Gestion de l'environnement sécurité et qualité3- Utilisation des emballages dans l'industrie agroalimentaire ;4- Recyclage des déchets plastiques5- Recyclage des emballages6- Préparation aux concours7- Management et comptabilité simplifiée des PMES8- Elevage, aquaculture, soins animaux9- Culture des sols, productions végétales | <ol style="list-style-type: none">10- Agroalimentaire, cuisine industrielle11- Management, gestion d'entreprise, entrepreneuriat12- Organisation, gestion des coopératives et groupement13- Assurance qualité, normes14- Conception, gestion, conduite de projet15- Gestion de la formation continue16- Web, internet, nouvelles technologies information17- Aménagement du territoire, urbanisme;18- Protection de l'environnement, écologie |
|--|---|

4

UNIVERSITE DE VACANCES

Toutes les formations de l'Université Nangui ABROGOUA