

DUREE DES ETUDES

Master Professionnel : Deux ans

CONCOURS SUR ETUDES DE DOSSIER

01 fiche de préinscription en ligne (www.univ-bertoua.cm) timbrée à 1500 FCFA ;
04 photos d'identité ;
01 photocopie certifiée conforme de l'acte de naissance ;
01 photocopie de la carte nationale d'identité ;
01 photocopie certifiée du relevé de notes et diplômes
01 photocopie certifiée du relevé de notes du Certificat de Probation ;
01 certificat médical ;
01 Enveloppe A4 timbrée à 500 FCFA
01 photocopie du reçu de paiement des frais d'étude de dossier d'une valeur de 25.000 FCFA au compte n 10033 05218 1800400016809 UBA-YAOUNDE pour DEUP, Licence ou Master Professionnels.

TYPE DE FORMATION

1- Formation initiale

Cours du jour

2- Formation continue

Cours du soir

En alternance

CYCLES DE FORMATION

Cycle Deup	(02 ans)
Cycle Licence Professionnelle	(01 an)
Cycle Master Professionnel	(02 ans si admis avec licence)
	01 an (si admis avec Bac +5)

LOCALISATION

LIEU

Université de Bertoua
Faculté des Sciences
Département des Energies Renouvelables
Campus de EKOMBITIER



CONTACTS

Responsable Pédagogique

NJOM Abel Emmanuel

E-mail :abelkamen@gmail.com

Tel :(237) 696021503



UNIVERSITE DE BERTOUA



LA FACULTE DES SCIENCES AU COEUR DES
TECHNOLOGIES ET DE L'INDUSTRIE



FORMATION PROFESSIONNELLE

EN

ENERGIES RENOUVELABLES

Nos diplômes

DEUP

- Production et Gestion des Energies Renouvelables

LICENCE

- Production et Gestion des Energies Renouvelable

MASTER

- Ingénierie des Installations des Energies Renouvelable



FACULTE DES SCIENCES
Campus de ENIEG KPOKOLOTA

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances sur la production d'énergie électrique à partir des énergies renouvelables;
- Acquérir des compétences techniques ;
- Comprendre les enjeux environnementaux ;
- Développer des compétences en gestion de projet ;
- S'adapter aux innovations technologiques ;
- Promouvoir le développement durable ;
- Préparer à des métiers d'avenir ;
- Favoriser l'innovation et la recherche

DEBOUCHES DE LA FORMATION

Les débouchés sont multiples dans le domaine des Energies Renouvelables et Energétiques

DEUP

Technicien en maintenance des équipements de production des ENR
Technicien en production et gestion des ENR
Technicien en réseaux
Technicien en Installation des ENR

LICENCE

Responsable en gestion des énergies renouvelables
Ingénieur des travaux des ENR
Responsable réseaux
Responsable de maintenance des installations ENR
Responsable des normes et environnement

MASTER

Responsable de bureau d'étude des ENR
Responsable projet en ENR
Ingénieur en ENR
Spécialiste des ENR
Consultant en ENR
Chargé de Recherche et Développement
Éco-entrepreneur
Responsable de la Conformité et des Normes

DEUP EN PRODUCTION ET GESTION DES ENERGIES RENOUVELABLES

CONDITIONS D'ADMISSION EN DEUP

L'Admission en DEUP est ouverte au titulaire d'un diplôme de Baccalauréat Scientifique C, D, E, F et BT au titulaire du GCE en science avec deux papers.

DUREE DES ETUDES

DEUP : Deux ans



LICENCE PROFESSIONNELLE EN PRODUCTION ET GESTION DES ENERGIES RENOUVELABLES

CONDITIONS D'ADMISSION EN LICENCE PROFESSIONNELLE

L'Admission en licence professionnel est ouverte au titulaire du DEUP en Energie Renouvelable, en Energétique, en Electricité, en Electronique, en Electrotechnique et aux détenteurs de BTS en Génie Electrique, en Electronique, en Electrotechnique, et en Génie Industriel.

DUREE DES ETUDES

Licence Professionnel : Trois ans

MASTER PROFESSIONNEL EN INGENIERI DES INSTALLATIONS DES ENERGIES RENOUVELABLES

D'ADMISSION EN MASTER PROFESSIONNELCONDITIONS

L'admission est ouverte au titulaire d'une licence scientifique en physique option Electricité, Energétique, au titulaire de licence professionnelle en énergie renouvelable, en énergétique, en électricité et électrotechnique, aux ingénieurs de travaux du génie électrique, génie industriel et génie énergétique ou autres diplômes équivalent ou un BAC+5