#### MASTER EN ENERGIES RENOUVELABLES

# CONDITIONS D'ADMISSION EN MASTER PROFESSIONNEL

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 ingénieures de travaux du génie électrique, génie industriel et génie énergétique ou autres diplômes équivalent.

#### **DUREE DES ETUDES**

MASTER en Energies Renouvelables: Deux ans

#### **DOSSIER D'INSCRIPTION**

- 01 fiche de préinscription en ligne (www.univbertoua.cm) timbrée à 1500 FCFA;
- 01 photocopie certifiée conforme de l'acte de naissance;
- 01 certificat médical 5000 FCFA:
- 01 frais de pré-inscription 5000 FCFA
- 01 photocopie certifiée des diplômes de Baccalauréat et probatoire
- 01 photocopie de la CNI





#### 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 ACADEMIQUE EN ENERGIES RENOUVELABLES Nos diplômes

# LICENCE

- Efficacité Energétique et énergies Renouvelables
- Thermique Energétique et Energie et Energie Renouvelables

# **MASTER**

- Production et Gestion des Energies Renouvelables
- Biomasse et Bioénergie
- Production d'Energie Hydroélectrique

#### **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

#### LICENCES

Responsable en gestion des énergies renouvelables Ingénieur des travaux des ENR

Responsable réseaux

Responsable de la production des énergies géothermiques

Responsable de maintenance des installations ENR

Responsable des normes et environnement

Responsable de la production des énergies éolienne

Responsable de la production des énergies par soleil thermique

Responsable de la production des énergies par soleil photovoltaïque

Responsable de la production en bioénergie

# **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





LICENCE EN EFFICACITE ENERGETIQUE ET ENERGIES RENOUVELABLES 3ER

CONDITIONS D'ADMISSION

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

#### **DUREE DES ETUDES**

LICENCE 3ER: Trois ans

LICENCE EN ENERGETIQUE ET ENERGIES RENOUVELABLES 2ER

CONDITIONS D'ADMISSION

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

# **DUREE DES ETUDES**

LICENCE 2ER: Trois ans

