

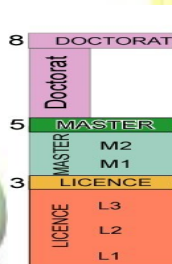
Une Géographie, basée sur le Système LMD, au service du Développement

Deux parcours Recherche professionnalisant :

- ◆ Géographie et Pratique du Développement Durable (GEPRADD)
- ◆ Géographie, Environnement Naturel et Aménagement (GENA)

Un parcours professionnel

- ◆ Géomatique, Aménagement et Gestion des Ressources



Système LMD

Débouchés professionnels

- ◆ Aménagement intégré
- ◆ Gestion des ressources humaines et naturelles
- ◆ Enseignement
- ◆ Recherche scientifique
- ◆ Bureau d'études
- ◆ Conduite de projets
- ◆ Etudes d'Impact Environnementale et Social
- ◆ Armée nationale

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Le Programme de Premier cycle en Géographie à l'Université de N'Gaoundéré permet à l'Étudiant :

- ◆ d'acquérir les connaissances de base sur les systèmes physiques et humains qui interagissent à différentes échelles à la surface de la terre ;
- ◆ de s'initier aux principales méthodes et techniques d'acquisition et d'analyse des données à référence spatiale
- ◆ de compléter cette formation disciplinaire par le perfectionnement de la pratique de l'Anglais (en application du bilinguisme national) par l'ouverture à d'autres disciplines scientifiques et une amorce de formation professionnelle.

Les cycles de MASTER et de DOCTORAT permettent de prendre du recul par rapport aux questions traitées jusque-là d'un point de vue plutôt empirique et de développer l'esprit critique par le travail personnel et la confrontation avec différents outils. C'est ce qui justifie les 02 MASTERS qui débouchent sur les recherches doctorales et le MASTER Professionnel en Géomatique, Aménagement et Gestion des Ressources (GAGER) qui ouvre à une panoplie de métiers sur les données à référence spatiale.



UNIVERSITÉ DE NGAOUNDÉRE

Faculté des Arts, Lettres et Sciences Humaines



Département de Géographie



Nous faisons de la recherche appliquée et formons la Jeunesse pour que demain soit mieux qu'aujourd'hui.



Téléphone : +237 222354089
Email : departementgeo.un@gmail.com



GÉOGRAPHIE : UNE DISCIPLINE AU SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE



Global Positioning System (GPS)

En tant que Science, la Géographie appliquée à l'aménagement et à la gestion des ressources pratiquée au Département de Géographie de l'Université de N'Gaoundéré, repose sur des questions beaucoup plus ouvertes que sont :

Où ? Mise en évidence de la répartition spatiale des objets

Quoi ? Mise en évidence des superpositions et des proximités des objets

Comment ? Mise en évidence des relations entre les objets et les phénomènes.

Quand ? Date d'apparition ou de géolocalisation des objets

Pourquoi ? Mise en évidence des causes et des acteurs et des paramètres déterminants du fonctionnement du milieu.

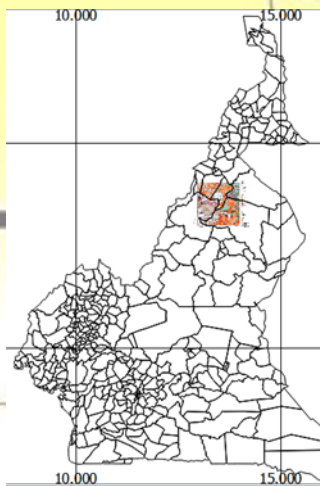
Et si ? Construction des scénarios d'évolution.

CLÉS DE LA RÉUSSITE EN GÉOGRAPHIE APPLIQUÉE

Un étudiant qui veut réussir ses études en géographie appliquée à l'aménagement et à la gestion des ressources, et nous affirmons que la réussite est à la portée de tout

apprenant normalement intelligent et normal-travailleur, il est des qualités que qu'il doit avoir ou acquérir. Ce sont : la

curiosité et **l'enthousiasme**. Ajoutez-y une bonne dose **d'imagination**, de **créativité** et de **discipline personnelle**.



GERER SES EXAMENS

Les notes compensables vont de 07 à 09/20. En deçà de 07/20, ce sont des notes éliminatoires. Un étudiant qui ne valide pas un module et que les UE de ce module ont des notes compensables et éliminatoires recompose, au rattrapage toutes les UE pour lesquelles il a eu moins de 10/20.

L'Admission au Master 1 (M1) est libre en fonction de la capacité d'accueil et d'encadrement. Par contre, l'admission au Master 2 (M2) est élective. La note d'admissibilité est au moins égale à 12/20.