



## Master Professionnel, Changement Climatique, Biodiversité et Economie Verte (CCBEV)

## Faculté des lettres et sciences humaines Master Professionnel, Changement Climatique, Biodiversité et Economie Verte (CCBEV)

### ◆ Pourquoi L'étude du Changement Climatique, de la Biodiversité et de l'Economie Verte (CCBEV) ?



- Pour que le Cameroun atteigne les objectifs de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique (CCNUCC), les Objectifs de Développement Durable (ODD), la Stratégie Nationale de Développement (SND30) comme indiqué dans son Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC), l'étude du Changement Climatique, de la Biodiversité et de l'Economie Verte est très obligatoire.

- Les études dans cette discipline sont également motivées par l'insuffisance de l'expertise et du savoir-faire dans ce domaine qui reste la principale préoccupation de l'Accord de Paris sur le climat et les événements extrêmes récurrents liés au climat

- Il est donc nécessaire de former des professionnels à la prévision et à la modélisation du changement climatique afin d'anticiper les anomalies climatiques futures et de concevoir des mesures d'adaptation et/ou d'atténuation durables.

### ◆ Pourquoi l'étude sur le changement climatique, la biodiversité et l'économie verte (CCBEV) à l'Université de Dschang ?

- Depuis la création du CCBEV en 2015 par le Conseil de l'Université, le programme de formation est hébergé dans l'unité de recherche de Climatologie et d'Études Environnementales (URECEEN), un lieu de recherche et de formation idéal pour les travaux pratiques, les ateliers et les stages des étudiants ;

- L'Université de Dschang jouit du monopole d'être le pionnier dans la formation de professionnels dans le domaine du changement climatique avec une grande expérience ;

- La priorité est donnée aux cours pratiques, au travail de terrain et aux stages dans des institutions travaillant dans le domaine du changement climatique et de l'environnement ;

- L'hébergement à Dschang est le plus abordable des Universités d'Etat du Cameroun en raison de la douceur de son climat avec une température moyenne mensuelle de 20-21°C.

### ◆ Opportunités d'emploi ?

L'étudiant après sa formation peut travailler comme ;

- Conservateur des aires protégées (Parcs et Réserves Naturelles)
- Consultant en audit environnemental
- Expert en conception de projets carbone,
- Expert en éco-architecture/écoconstruction
- Expert en modélisation du climat et/ou en prévisions météorologiques,
- Consultant en énergie verte et activités à faible émission de gaz à effet de serre/REDD+/MDP
- Expert en gestion des risques et des catastrophes
- Consultant en installation et maintenance d'équipements d'énergie renouvelable,
- Expert en agriculture intelligente (Climate Smart) et en agroforesterie,
- Consultant auprès des organisations non gouvernementales/collectivité territoriale, décentralisé
- Consultant/Point focal GIEC, CCNUCC, PNUD, Fonds vert, ONACC, MINEPDED, COMIFAC etc.
- Expert en gestion des déchets/économie circulaire.





# PROFESSIONAL MASTER



THE UNIVERSITY OF DSCHANG  
UNIVERSITE DE DSCHANG



## Professional Master, Climate Change, Biodiversity and Green Economy (CCBEV)

### ◆ Why the Study of Climate Change, Biodiversity and Green Economy (CCBEV)?

-For Cameroon to attain the objectives of the United Nations Framework Convention on Climate change (UNFCCC), Sustainable Development Goals (SDGs), National Development Strategy (SND30) as indicated in her National Climate Change adaptation Plan (PNACC), the study of Climate change, Biodiversity and Green Economy is very mandatory.

- The studies in this discipline is equally motivated by the insufficient expertise and Know-how in the domain which remain the main preoccupation of the Paris Climate Accord and the recurrent climate related extreme events.

- There is therefore need for trained professionals in climate change forecast and modeling in order to anticipate future climate anomalies and design sustainable adaptation and/or mitigation measures.

### ◆ Why the Study of Climate Change, Biodiversity and Green Economy (CCBEV) at the University of Dschang?

-Since the creation of CCBEV in 2015 by the University Council, the training program is hosted in the research unit of Climatology and Environmental Studies (URECEEN), an ideal research and training facility for student's practical, workshops and internship;

-Privilege is given to highly qualify academic and professional training staff with outstanding experience in the domain;

-University of Dschang enjoys the monopoly of being the pioneer in training professional in the domain of climate change with huge experience;

-Priority is given to practical courses, fieldwork and internships in institutions working in the domain of Climate change and environment.

-Accommodation in Dschang is the most affordable of the Cameroon's State Universities motivated by her mild climate with a mean monthly temperature of 20-21°C.

### ◆ Employment Opportunities?

Student after training can work as;

- Conservator of Protected Areas ( Parks and Naturel Reserves)
- Consultant in Environmental audit
- Conception Expert of Carbon projects,
- Eco-Architect/ Ecoconstruction Expert
- Expert in Climate Modeling and/or Meteorological forecast,
- Green Energy Consultant and activities with Low Greenhouse gas emissions/REDD+/MDP
- Expert in Risk and Catastrophe management
- Consultant in the installation and maintenance of Renewable Energy Equipment,
- Expert in Climate Smart agriculture/Agroforestry,
- Consultant with Non-Governmental organizations/Councils,
- Consultant/Focal Point GIEC, UNFCCC, PNUD, Green Fund, ONACC, MINEPDED, COMIFAC etc.
- Expert in waste Management/Circular Economy.

Coordonnateur par intérim: Dr Julius TATA NFOR Tel: +237 675 42 69 69 E-mail: jtnfor2007@yahoo.com

## Faculty of letters and social sciences Professional Master, Climate Change, Biodiversity and Green Economy (CCBEV)



BP: 49 Tél: (237) 677 74 06 87 / 696 94 94 60 / 698 33 12 52,

University of Dschang/Cameroon

www.univ-dschang.org