

PARCOURS TRANSITION ÉCOLOGIQUE, DÉCHETS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN AFRIQUE (TREDECA) - MASTER GESTION DES TERRITOIRES ET DÉVELOPPEMENT LOCAL [FORMATION À DISTANCE]

PRÉSENTATION :

Se former à distance au développement durable, à la transition énergétique et socio-écologique, et à la protection des patrimoines naturels et culturels

Le parcours TREDECA du Master Gestion des territoires et développement local

Ce parcours s'adresse en particulier aux personnes intéressées par les questions d'environnement et de développement en Afrique. Il a pour objectif de former des cadres territoriaux et nationaux/internationaux capables de produire des visions intégrées articulant transition écologique et développement socio-économique, gestion des déchets et économie circulaire, en vue de faire émerger de nouvelles trajectoires de développement en Afrique subsaharienne, pour que les territoires de ce continent affrontent mieux les questions de gestion des ressources naturelles et des déchets, d'urbanisation et de pauvreté, dans le contexte actuel où le recours aux énergies fossiles et l'augmentation des émissions de gaz à effet de serre, responsables du changement climatique, soulignent la nécessité des modèles de développement sobre en carbone.

Ce parcours, au-delà du bloc transversal commun aux trois parcours en Master 1 et en Master 2, offre une spécialisation sur la transition écologique pour un développement durable dans des territoires en Afrique subsaharienne. Il est conçu en partenariat avec l'Université de Yaoundé 1, impliquant des enseignants-chercheurs camerounais qui investissent cette problématique. Ce parcours est articulé avec le projet scientifique de l'UMR ESO (recherches de l'équipe ESO-Le Mans sur plusieurs terrains africains, sur les politiques d'atténuation du changement climatique, sur les pratiques de gestion durable des ressources naturelles et des déchets, sur l'émergence des politiques énergétiques, tant dans les zones rurales qu'en milieu urbain, etc.).

LES + DE LA FORMATION :

Tous les cours de notre formation ont bénéficié de la participation de près de 25 spécialistes d'Université françaises et internationales. Notre Master propose des enseignements de qualité qui reflètent l'essentiel de la recherche en politiques territoriales et développement durable.

L'équipe pédagogique est composée de 14 enseignants-chercheurs de l'ESO - Espaces et Sociétés (CNRS) – qui vous accompagnent tout au long de votre formation.

-> **Découvrez les portraits de l'équipe pédagogique et secrétariat.**

Des partenariats avec les Universités de Porto Alegre, Universidad Federal do Pará, Instituto Federal do Pará (Brésil), de Sfax (Tunisie) et de Yaoundé 1 (Cameroun) ont permis d'élargir l'équipe enseignante. Une cinquantaine d'enseignants-chercheurs ont été mobilisés, dont 14 du département de géographie, 3 du département d'histoire, 2 du département de biologie de Le Mans Université.

Contactez-nous



INSERTION PROFESSIONNELLE :

- * Cadres des services publics et privés (fonction publique, coopération décentralisée, ONG, bureaux d'études, éducateurs et formateurs)
- * Professionnels travaillant pour des organisations internationales (PNUE, PNUD, FAO) et des structures de coopération multilatérale ou bilatérale
- * Agents des collectivités territoriales africaines
- * Doctorat, chercheur, enseignant

Consultez le Répertoire Opérationnel des Métiers et des Emplois (code ROME) sur le site du **Pôle Emploi**

- * K1802 Développement local (chargé/chargée de projet en aménagement du territoire)
- * K2401 Recherche en sciences de l'homme et de la société (chercheur/chercheuse en urbanisme)
- * K2108 Enseignement supérieur (Enseignant-chercheur/ enseignante-chercheuse)

Découvrez d'autres métiers sur **orientation-pour-tous.fr**

Paroles d'anciens étudiants

-
A.T.IOUA
Mestral
Métastatiques
Abordées
Parcours
TREP
Année
dispensés
par
des
enseignants
à
mon
avis
hautement
qualifiés.
Les
cours
dispensés
sont
vraiment
enrichissants
et
permettent
de
cerner
plus
aisément
des
problématiques
d'actualité
en
relation
avec
la
gestion

des
ressources
naturelles,
le
changement
climatique,..."[...]

Pour
découvrir
l'intégralité
du
témoignage

MBOGNING

KAJOUEDA

KOUNG

Et

Master

programme

Pas

TRIED

qui

~~pourrait~~

2017/2018

permettre

de

rester

dans

ma

zone

de

confort

allant

chercher

des

connaissances

approfondies

dans

des

domaines

similaires

à

ma

formation

d'ingénierie.

J'ai

donc

trouvé

un

master

en

gestion

des

territoires

et

développement

local,
spécialité
Transition
Énergétique
et
Développement
(TRED)
qui
me
représente.
La
formation
m'a
offerte
une
multitude
de
cours
tant
dans
le
domaine
de
la
transition
socio-
écologique,
la
gouvernance
des
forêts
tropicales,
le
maintien
de
la
biodiversité,
de
la
durabilité
urbaine
et
de
l'agro-
écologie." [...]

Pour
découvrir
l'intégralité
du
témoignage

MAKONGO
DONDI
Wester
formation

er'a
aidé
Parcours
de devoir
Année
à
2016/2018
pour
la
première
fois
de
mon
cursus
universitaire
un
projet
de
gestion
durable
d'un
patrimoine
africain,
j'ai
travaillé
sur
le
suivi
des
acteurs
de
la
filière
bois
énergie
au
Congo
et
j'ai
proposé
plusieurs
stratégies
de
développement
durable
par
rapport
à
l'état
de
la
filière
au
moment
de
l'étude." [...]

Pour
découvrir
l'intégralité
du
témoignage

+ d'infos sur la formation : : <http://www.univ-lemans.fr/master/GTDL-tred>

Comment s'inscrire: www.univ-lemans.fr/inscription

Contacts

MasterGEO

Email: master-gtdl@univ-lemans.fr

SFCService Formation Continue

Tel. 02 43 83 30 70

Email: sfc@univ-lemans.fr

boulevard Pythagore

72085 Le Mans Cedex 9



Faculté des Lettres,
Langues & Sciences
Humaines

Le Mans Université