

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
CONFERENCE REGIONALE DES ETABLISSEMENTS  
UNIVERSITAIRES DE LA REGION .....

**OFFRE DE FORMATION DE TROISIEME CYCLE  
EN VUE DE L'OBTENTION DU DOCTORAT  
AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2018/2019**

Etablissement à habiliter pour organiser la formation doctorale par filière :  
(Conformément aux dispositions de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016 fixant les modalités d'organisation de la formation de troisième cycle et les conditions de préparation et de soutenance de la thèse de doctorat).

**UNIVERSITE LAARBI BEN M'HIDI OUM EL BOUAGHI**

Ecole Doctorale d'appartenance :

(Obligatoire selon la liste arrêtée par le DGEFS et conformément aux dispositions l'article 18 de la loi 99-05 du 04 avril 1999 et l'article 15 du décret exécutif 08-165 du 19 août 2008)

**19- Gestion des Techniques Urbaines**

Code DGRSDT du Laboratoire d'adossement de la formation doctorale  
(Composé d'une lettre majuscule suivie de 7 chiffres, voir annexe)

**E0620300**

Projet de Doctorat par filière :

GRAND DOMAINE *	DOMAINE <sup>1</sup>	FILIERE <sup>2</sup>
Sciences physiques et de l'ingénieur	AUMV	GTU

<sup>2</sup>	الميدان <sup>1</sup>	الميدان الرئيسي *
تسيير التقنيات الحضرية	هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة	علوم الفيزيائية و الهندسة

\* Selon catégorisation DGRSDT des 4 grands domaines (voir annexe) ;

1 ST, SM, MI, SNV, STU, SEGC, SSH, DSP, LLE, LLA, ARTS, STAPS, LCA, AUMV ;

2 Selon les dispositions de l'arrêté du 26 juillet 2016 et du 09 août 2016, relatifs à la nomenclature des filières.

Responsable de la formation par filière :

**Dr. CHOUAI SAID**

# SOMMAIRE

<b>1</b>	Localisation de la formation doctorale et mode de financement	<b>03</b>
<b>2</b>	Responsable de la formation doctorale	<b>03</b>
<b>3</b>	Bilan d'étapes des formations doctorales engagées et postes à pourvoir	<b>03</b>
<b>4</b>	Objectifs assignés à la formation doctorale envisagée et comité de la formation doctorale	<b>04</b>
<b>5</b>	Masters de l'établissement ouvrant droit à la participation au concours	<b>05</b>
<b>6</b>	Masters extérieurs à l'établissement ouvrant droit à la participation au concours	<b>05</b>
<b>7</b>	Epreuves écrites du concours	<b>05</b>
<b>8</b>	Les thèmes proposés à la recherche	<b>05</b>
<b>9</b>	Description de la formation doctorale (axes de recherche)	<b>06</b>
<b>10</b>	Programme de la formation doctorale	<b>06</b>
<b>11</b>	Intervenants dans la formation	<b>07</b>
<b>12</b>	Equipe d'encadrement scientifique (Pr, MCA)	<b>07</b>
<b>13</b>	Partenaires : Accords et conventions nationaux et internationaux	<b>07</b>
<b>14</b>	Laboratoires et projets de recherche	<b>07</b>
<b>15</b>	Visas	<b>08</b>
<b>16</b>	Fiche de Synthèse	<b>09</b>
<b>17</b>	Fiche de contrôle de conformité	<b>10</b>
<b>18</b>	Annexes	<b>12</b>

## 1- Localisation de la formation et mode de financement envisagé :

a- Type de formation doctorale :

- Habilitation par filière   
 Reconduction par filière  1<sup>ère</sup> Année de l'habilitation : 2017/2018  
 Gel 1<sup>ère</sup> Année de l'habilitation :

b- Etablissement et Ecole doctorale d'adossement de la formation doctorale par filière :

Etablissement	Ecole doctorale	Faculté / Institut	Département
<b>Université Laarbi Ben M'Hidi Oum El Bouaghi</b>	<b>19- Gestion des Techniques Urbaines</b>	<b>Institut de Gestion des Techniques Urbaines</b>	<b>Institut de Gestion des Techniques Urbaines</b>

c- Mode de financement envisagé de la formation doctorale par filière :

Mode de financement envisagé	Crédits alloués (DA)
Subvention FNR allouée à la formation doctorale dans le laboratoire d'adossement (ce montant vous sera fixé)	
Budget de fonctionnement 2018 alloué à l'établissement de rattachement * (chapitre formation doctorale)	
Autres ressources de financement (projet nationaux ou internationaux d'appui à la formation doctorale)	
<b>Total :</b>	

\* Visa du chef d'établissement en vue de l'octroi d'un budget de fonctionnement (accordé ou refusé).

## 2- Responsable de la formation doctorale selon la filière :

(Professeur, MCA, Directeur de recherche, MRA) :

Nom & prénom : **CHOUAI SAID**

Grade : **MCA**

☎ : **05 52 97 83 84** Fax: **032563478** E-mail: **saidchouai25@gmail.com**

Joindre un CV succinct en annexe de l'offre de formation (selon modèle joint).

## 3- Bilan d'étapes des formations doctorales engagées et postes à pourvoir :

a- Bilan d'étapes des formations doctorales engagées (en cas de demande de reconduction) :

Nature	Précisions (oui, non, partiellement, argumenter)
Cours de renforcement des connaissances	Oui
Cours des TIC	Non
Cours d'initiation à la recherche, pédagogie et didactique	Oui
Séminaires et doctorales	Non
Autres	Oui

b- Postes à pourvoir :

(Préciser le nombre par spécialité dans l'annexe n°5, y compris 0 dans le cas de gel)

#### 4- Objectifs assignés à la formation doctorale envisagée et comité de la formation doctorale par filière :

a- Objectifs assignés à la formation doctorale envisagée par filière :  
(Préciser et argumenter)

❖ Objectifs liés à la formation de formateurs :

La situation actuelle des différents « villes nouvelles » dans le pays a révélé le manque de spécialistes dans le domaine d'étude proposé.

La formation proposée se fixe comme objectif principal, la préparation de spécialistes maîtrisant l'approche systémique pendant la phase étude et la phase de la gestion de la ville, de l'environnement et de territoires.

Elle permettra de postuler aux offres de recrutement à l'université, dans les entreprises publiques et privées de gestion de la ville, de l'environnement et des territoires et par voie de conséquences aura un impact direct sur le milieu universitaire et professionnel, en améliorant la connaissance et le savoir-faire.

❖ Objectifs liés à la recherche :

La recherche en matière de sciences de la ville, de l'environnement et des territoires pose des questions fondamentales pour le développement des sociétés d'aujourd'hui. Comment développer durablement la ville, l'environnement et les territoires en intégrant une gestion optimale des ressources. Cette formation doctorale permettra d'aborder :

- ) La maîtrise, les concepts, les méthodologies et les outils de l'aménagement et de la gestion durable.
- ) La compréhension et l'analyse des enjeux et des dimensions du développement de la ville, de l'environnement et des territoires.
- ) Comment contribuer par la recherche à une meilleure maîtrise des enjeux futurs de l'évolution de la ville, de l'environnement et des territoires.

b- Comité de la formation doctorale par filière :

Nom et prénom *	Grade	Spécialité	Nombre de thèses à encadrer	Nombre de thèses en cours d'encadrement**	Etablissement de rattachement	Emargement
CHOUAI SAID	MCA	Traitement des minéraux et environnement	00	02	UOEB	
MEZA NOUREDDINE	MCA	Sciences hydrotechniques	00	04	UOEB	
BENGHADBANE FOUED	MCA	Aménagement urbain	00	05	UOEB	

\* Responsable de la formation en première position, il doit être de la même filière que la formation.

\*\* Joindre la liste nominative détaillée des doctorants en cours d'encadrement selon modèle.

**5-** Masters dispensés dans la filière au sein de l'établissement, justifiant la demande d'habilitation ou de reconduction de la formation :

Intitulé Master	Estimation des diplômés de l'année universitaire en cours
Villes et projet urbain	30
Gestion des villes et développement durable	33
Aménagement et projet de la ville	60

**6-** Masters dispensés dans la filière au sein des autres établissements, ouvrant droit à la participation au concours d'accès :

Intitulé master / Etablissement de formation	Estimation des diplômés de l'année universitaire en cours
Gestion des villes et urbanisation	Univ. Oum El Bouaghi
Gestion des risques en milieu urbain	Univ. Constantine 03
Ecosystème et techniques urbaines	Univ. m'sila
Santé, villes et territoires	Univ. Biskra

Important : Les masters issus de la même filière ouvrent droit à la présélection des candidats au concours.

**7-** Epreuves écrites du concours (2 épreuves obligatoires)

**Matière 1** : Ecologie urbaine, Coefficients 02 et 02 heures.

**Matière 2** : Gestion des eaux urbaines et risques urbains, Coefficients 02 et 02 heures.

**8-** Thèmes proposés à la recherche

(Les enseignants ayant dépassé le nombre maximal d'encadrement autorisé ne peuvent pas proposer de nouveaux sujets de thèses)

- ❖ Risques, alea, enjeux, vulnérabilité et résilience des « Nouvelles Villes » de l'Est Algérien.
- ❖ Evaluation de l'urbanité, cas des réseaux d'assainissements urbains des grandes villes de l'Est Algérien.
- ❖ Nouvelles pratiques de l'urbanisme, nouveaux comportements de consommation et gestion intégrée de la ressource en eau.
- ❖ Nouvelles villes Algériennes et environnement.
- ❖ Nouvelles villes Algériennes, services, cadre de vie et développement durable.
- ❖ Quantinium urbain-rural

## 9- Description de la formation

(Axes de recherche)

- ❖ Le développement rapide et le sort que nos sociétés font à leurs villes, à leur environnement et à leurs territoires constituent un enjeu majeur qui peut être de type humain, économique, social, patrimonial et environnemental.

Analyser les nouvelles questions que posent nos villes et leur environnement, comprendre les nouvelles logiques territoriales, conséquences d'un aménagement non maîtrisé, constituent aujourd'hui des enjeux pratiques et scientifiques essentiels exigeants de nouvelles pratiques interdisciplinaires.

Connaitre et comprendre les nouvelles logiques de développement en prenant en considération les processus d'interaction et d'interdépendance des éléments du système « ville, environnement et territoires » afin d'éliminer les variantes dont les conséquences peuvent être néfaste pour l'humain et le milieu naturel.

S'adressant principalement aux étudiants possédant des connaissances en études des techniques urbaines, cette formation doctorale sera orientée autour des problématiques suivantes :

- ❖ Construction et aménagement durable ;
- ❖ Ecodéveloppement des territoires ;
- ❖ Politiques et ingénierie foncière ;
- ❖ Potentiels environnementaux et énergétiques et organisation de l'espace urbain ;
- ❖ Mobilité, accessibilité et dynamique résidentielle ;
- ❖ Infrastructures urbaines – gestion, urbanité et résilience ;
- ❖ Ville durable et la gestion intégrée des ressources.

## 10- Programme de la formation (Joindre le détail des activités)

Activités	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestr e 5	Semestre 6
<b>Cours obligatoires de renforcement des connaissances</b>	-Planification urbaine -Ecologie urbaine et cadre de vie, -Atelier : Analyse urbaine Gestion des déchets solides urbains.	-Gestion intégrée des réseaux d'eau urbaine, -Risques urbains et résilience -Méthodes et techniques d'analyse et recherche.				
<b>Cours en TIC</b>	<b>Informatique</b>					
<b>Cours en méthodologie</b>	<b>Techniques d'étude en</b>					
<b>Cours en langues étrangères (anglais)</b>	<b>Anglais</b>					
<b>Cours en recherche documentaire</b>	<b>Recherche bibliographique</b>					
<b>Cours en pédagogie</b>	<b>Psychopédagogie</b>					
<b>Ateliers (Nombre)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>Séminaires (Nombre)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Travaux personnels du doctorant (VH)</b>	<b>20h/semaine</b>	<b>20h/semaine</b>	<b>40h/sem</b>	<b>40h/sem</b>	<b>40h/sem</b>	<b>40h/sem</b>

Important :

- ] Les cours dispensés entrent dans le cadre des charges pédagogiques des enseignants chercheurs.
- ] Le volume horaire des cours de renforcement des connaissances est fixé à deux (02) heures par semaine. Ces cours peuvent être organisés par spécialité ou regroupés par filière.
- ] Les cours en TIC, méthodologie, de recherche documentaire et de pédagogie doivent être communs entre les filières.
- ] Le carnet de doctorant est obligatoire pour la validation des acquis et pour le suivi du doctorant.

## 11- Intervenants dans la formation :

Noms et Prénoms	Grade	Etablissement de rattachement	Nature de l'intervention (cours, séminaire, ateliers, etc)
Chouai Said	MCA	Univ. OEB	séminaires
Benghodbane Fouad	MCA	Univ. OEB	séminaires
Benmissi Ahcène	Pr	Univ. Constantine3	séminaires
Aiche Messaoud	Pr	Univ. Constantine3	séminaires
Guenadez Zineddine	MCA	Univ. Constantine3	séminaires
Meza Moureddine	MCA	Univ. OEB	séminaires
Homar Soumia	MCA	Univ. Formation continue Alger	séminaires

## 12- Equipe d'encadrement scientifique (Pr, MCA, DR, MRA)

(les enseignants ayant dépassé le nombre maximal d'encadrement autorisé ne peuvent pas figurer sur cette liste)

Noms et prénom(s)	Grade	Spécialité	Etablissement de rattachement
Chouai Said	MCA	Traitement des minéraux, Environnement	Univ. Oum El Bouaghi
Benghodbane Fouad	MCA	Aménagement urbain	Univ. Oum El Bouaghi
Meza Moureddine	MCA	Sciences Hydrotechniques	Univ. Oum El Bouaghi
Benmissi Ahcène	Pr	Aménagement urbain et régional	Univ. Constantine 3
Aiche Messaoud	Pr	Architecture	Univ. Constantine 3
Guenadez Zineddine	MCA	Archecture	Univ. Constantine 3
Homar Soumia	MCA	Sociologie Urbaine	Univ. Formation continue Alger

## 13- Partenaires : Accords et conventions nationaux et internationaux

(Joindre copies des conventions)

### ❖ Etablissements partenaires

(Universités, Entreprises, Laboratoires, Centres de recherche, etc...) :

- Université Constantine 3

## 14- Laboratoires et projets de recherche :

(Joindre PV des chefs d'équipes et des projets en cours)

### ❖ Laboratoire de domiciliation de la formation :

(Joindre PV des chefs d'équipes et des projets en cours)

Dénomination du laboratoire	Directeur du laboratoire	Date d'agrément, Cachet, Griffes et signature
Ressources Naturelles et Aménagement des Milieux Sensibles	<b>Pr Khiari Abdelkader</b>	<b>Code laboratoire : 04/28/1/3/02</b> <b>Date de création : 28 mai 2002</b>

### ❖ Autres laboratoires ou autres projets de recherche (nationaux ou internationaux) impliqués :

(Joindre PV du conseil des chefs d'équipes et de projets en cours)

Dénomination du laboratoire	Directeur du laboratoire	Date d'agrément, Cachet, Griffes et signature

## 15- Visas

### a. Avis et Visas des organes administratifs et scientifiques

- ❖ Filière de la formation doctorale dans le cas d'une habilitation : (selon nomenclature MESRS)
- ❖ Spécialité de la formation doctorale dans le cas d'une reconduction : (selon nomenclature MESRS)

#### Comité Scientifique de département

Avis et visa du Comité Scientifique :

Date : 19/04/2018

#### Conseil Scientifique de la Faculté (ou de l'institut)

Avis et visa du Conseil Scientifique :

Date : 19/04/2018

#### Doyen de la faculté (ou Directeur d'institut)

Avis et visa du Doyen ou du Directeur :

Date : 19/04/2018

#### Chef d'établissement

Avis et visa du Chef d'établissement :

Date :

### b. Visa de la Conférence Régionale des Universités :

(Uniquement sur la version finale de l'offre de formation)

## Fiche de Synthèse par Doctorat habilité depuis 2009

(Doit être visée par le Doyen et le PCS de la Faculté concernée et doit accompagner les PV des Conférences CRU)

- J Etablissement : Université Oum El Bouaghi Faculté / Institut : GTU  
J Département : Gestion des techniques Urbaines  
J Domaine : AUMV  
J Filière : Gestion des Techniques Urbaines.  
J Spécialité : **Sciences de la ville, de l'environnement et des territoires**  
J Responsable : CHOUAI SAID -MCA-

Date de la l'Habilitation	ANNEE 2017/2018
Années de reconduction	
Nombre d'Etudiants inscrits en 1 <sup>er</sup> Année	06
Nombre d'Etudiants inscrits en 2 <sup>ème</sup> Année	
Nombre d'Etudiants inscrits en 3 <sup>ème</sup> Année	
Nombre d'Etudiants inscrits en 4 <sup>ème</sup> Année	
Nombre d'Etudiants inscrits en 5 <sup>ème</sup> Année	
Nombre Global d'Etudiants Inscrits	
Nombre de soutenances réalisées	
Année du gel	

### Equipe d'encadrement pédagogique et scientifique

Noms / Prénoms	Grade	Etablissement d'origine
Chouai Said	MCA	Univ. OEB
Benghodbane Fouad	MCA	Univ. OEB
Meza Moureddine	MCA	Univ. OEB
Benmissi Ahcène	Pr	Univ. Constantine3
Aiche Messaoud	Pr	Univ. Constantine3
Guenadez Zineddine	MCA	Univ. Constantine3
Homar Soumia	MCA	Univ. Formation continue Alger

Visa du Président CSF/CSI

Visa du Doyen/Directeur

**FICHE DE CONTRÔLE DE CONFORMITÉ**  
**Demande d'Habilitation d'une Formation de troisième cycle**

1- Nom Etablissement :

2- Type de la Formation : Habilitation  Reconduction  Gel

3- CRU : Centre  Ouest  Est

4- Grand domaine : SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGENIEUR

5- Domaine : ARCHITECTURE, URBANISME ET METIERS DE LA VILLE

6- Filière : GESTION DES TECHNIQUES URBAINES

7- Spécialité : GESTION DES TECHNIQUES URBAINES

8- Laboratoire d'adossement :

Code Laboratoire :

E	0	6	2	0	3	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

9- Responsable (CFD) :

Nom et Prénom : **CHOUAI SAID**

Grade : PR  MCA  DR  MRA

10- Le nombre de postes demandés :

11- Le nombre de postes accordés par la CRU :

12- Comité de la Formation Doctorale (Les membres du CFD – 5 à 7 membres) :

N°	Membres de CFD (Nom et Prénom)	Grade	Filière	Etablissement de Rattachement	Nombre de doctorant en cours d'encadrement
01	<b>Chouai Said</b>	MCA	Traitement des minéraux, Environnement	Univ. Oum El Bouaghi	02
02	<b>Benghodbane Fouad</b>	MCA	Aménagement urbain	Univ. Oum El Bouaghi	05
03	<b>Meza Moureddine</b>	MCA	Sciences Hydrotechniques	Univ. Oum El Bouaghi	08
04	<b>Benmissi Ahcène</b>	Pr	Aménagement urbain et régional	Univ. Constantine 3	02
05	<b>Aiche Messaoud</b>	Pr	Architecture	Univ. Constantine 3	01
06	<b>Guenadez Zineddine</b>	MCA	Archeecture	Univ. Constantine 3	02
07	<b>Homar Soumia</b>	MCA	Sociologie Urbaine	Univ. Formation continue Alger	02

13- Nombre de masters habilités dans la filière : Etablissement

02

Hors Etablissement

04

14 - Nombre de postes accordés par la CNH :

00

Visa du chef d'établissement

Visa du Président  
de la Conférence Régionale

## **16-** Annexes

- ) Annexe 1 : Programme détaillé par filière et par spécialité (cours, conférences, ateliers, séminaires).
- ) Annexe 2 : Accords ou conventions avec un établissement universitaire.
- ) Annexe 3 : Accords ou conventions avec une entreprise du secteur utilisateur.
- ) Annexe 4 : Modèle de CV à joindre pour tous les participants à la Formation.
- ) Annexe 5 : Canevas de la formation proposée par spécialité.

# Annexe N° 1

## Programme détaillé par filière et par spécialité (cours, conférences, ateliers, séminaires)

(Une 1 fiche détaillée par activité pour chaque spécialité)

Les cours de la première année doivent obligatoirement apparaître

### **Planification urbaine**

#### I- Planification urbaine

- Genèse
- Objectif du Plan
- Le temps et l'espace en équation binaire dans la planification urbaine

#### II/ les processus de planification urbaines

- Processus rationnel, processus incrémental
- Le mixed scanning, le processus de planification faible
- La planification stratégique
- Le projet urbain

#### III- La planification spatiale en Algérie

#### IV- Le foncier urbain en Algérie

#### V- La périurbanisation, micro urbanisation et étalement urbain

#### VI- La planification urbaine face aux risques urbains

### **Gestion des déchets solides urbains**

- Introduction
- Impact Des Déchets Solides Sur La Salubrité De L 'Environnement
- Effets nocifs sur la population et maladies transmises'
- Types Et Quantités Des Déchets Solides
- Collecte Et Transport Des Déchets Solides
- Décharge Contrôlée
- Traitement Des Déchets Solides Urbains
- Cadre Réglementaire Des Déchets

### **Méthodes de recherches et de techniques d'analyse**

#### **Méthodes de recherches**

- I. Choix des thématiques de recherche
- II. Matériaux et sources d'information
- III. Acquisition de données
- IV. Techniques d'interprétation et de lecture des données
- V. Normes de présentation du mémoire

#### **Méthodes et techniques d'analyse**

- I. Mesures de tendances centrales, mesures de dispersion, corrélation, régressons.
- II. Application de l 'analyse factorielle
- III. Test d'hypothèse X au carré, f, t(Student)

## **Risques urbains et résilience**

Les catastrophes dans l'histoire urbaine et leurs effets sur l'émergence de:

l'urbanisme, Perception et sensibilisation aux risques des sociétés industrielles les leçons tirées des catastrophes urbaines récentes.

Incertitude, principe de prévention, principe de précaution. L'incendie, un risque urbain maîtrisé ? Les risques naturels, leur intégration dans le droit des sols, analyse critique des plans de prévention des risques naturels. La Nébuleuse des risques technologiques et la maîtrise de l'urbanisation autour des installations dangereuses.

**Les risques naturels** : inondation, mouvement des terrains, séisme, tempête, feux de forêts, avalanche, tsunami, cyclone et éruption volcanique.

**Les risques technologiques** : d'origine anthropique, ils regroupent les risques industriels, nucléaire, rupture de barrage.

**Risque urbain** : glissement, incendie, l'érosion en milieu urbain, sinistre urbaine, vigilance météorologique, (Explosion de gaz, matière toxique..), désastre des habitants,

**Les risques de transport de matières dangereuses** : par routes ou autoroutes, voies ferrées et par canalisation.

Résilience et prévention des risques d'inondations

## **Gestion intégrée des réseaux d'eau de la ville**

I- Flux d'eau à travers une agglomération urbaine

-AEP

a/ Bilan global des prélèvements et des consommations

b/ utilisation de l'eau chez l'utilisateur domestique et industriel

-EAUX USEES

a/ flux polluants et milieu naturel

-incidence de l'exploitation des réseaux sur les flux en quantité et en qualité et sur l'environnement

II- Problèmes spécifiques des grandes villes

-Influence de la densité de la population sur l'alimentation en eau

-Conséquences de la concentration sur l'assainissement

-Coûts des ouvrages

III- Besoins et demande en eau

IV- Ressources en eau et gestion des prélèvements

V- Traitements des eaux souterraines et superficielles

VI- Les schémas d'assainissements et les études diagnostics

VII- Diagnostics et amélioration des rendements des ouvrages du réseau d'assainissement

VIII- Maitrise des rejets urbains par temps de pluie

IX- traitement des eaux usées et pluviales

### **Atelier : Analyse urbaine**

- I. Réorganisation urbaine
- II. La rénovation urbaine
- III. La restauration
- IV. La restructuration urbaine
- V. La densification urbaine
- VI. L'extension urbaine
- VII. La réhabilitation urbaine

### **Ecologie urbaine et cadre de vie**

- I- La ville et ses enjeux
- II- Les composantes du paysage urbain
- III- L'environnement urbain : Ses composantes, Ses aspects, ses enjeux environnementaux ;
- IV- Les impacts :
- V- Pollution et nuisance urbaines : aspect, nature et source risques majeurs ;
  - Lutte contre les nuisances naturelles et créées
- VI- Le développement urbain durable :
  - Ses objectifs, ses indicateurs clés, ses principes, ses acteurs et techniques, etc. ;
  - Outils de l'ingénierie écologique et de l'environnement ;
  - L'approche écologique dans la planification et la conception urbaine
- VII- La qualité environnementale des quartiers et des bâtiments :
  - La haute qualité environnementale (HQE) ;
  - La performance environnementale (indicateurs, actions, agrégation) ;
  - La maintenance et la réhabilitation environnementale ;

- L'éco-quartier : composantes et principes d'aménagement.

## **Conférences**

Conférence 1 : Durabilité de l'agriculture urbaine périurbaine en Algérie

Conférence 2 : Gestion des services publics et cadre de vie dans les grandes villes Algériennes

Conférence 3 : Gestion des ressources en eau dans les grandes villes de l'est Algérien

Conférence 4 : Les nouvelles territorialités- Quel avenir ?

# Annexe N° 2

## Accords ou conventions avec un établissement universitaire (Document officiel avec l'entête de l'établissement universitaire concerné)

### LETTRE D'INTENTION TYPE

OBJET : Approbation du co-parrainage de la formation doctorale.

intitulée : .....

Par la présente, l'université (ou le centre universitaire) ..... déclare co-parrainer la formation de troisième cycle ci-dessus mentionnée durant toute la période d'habilitation de la formation.

A cet effet, l'université (ou le centre universitaire) assistera ce projet en :

- J Participant à des séminaires, des ateliers et des conférences, organisés à cet effet ;
- J Participant aux jurys de soutenance ;
- J Œuvrant à la mutualisation des moyens humains et matériels.

Signature de la personne légalement autorisée :

Fonction :

Date :

# Annexe N° 3

## Accords ou conventions avec une entreprise du secteur utilisateur (Document officiel avec l'entête de l'entreprise concerné)

### LETTRE D'INTENTION TYPE

OBJET : Approbation du projet de lancement d'une formation de troisième cycle.

Intitulé : .....

Dispensé à : .....

Par la présente, l'entreprise : ..... déclare sa volonté d'accompagner la formation de troisième cycle ..... en qualité de partenaire intéressé par les axes de recherches de la formation.

A cet effet, nous confirmons notre adhésion à ce projet et notre rôle consistera à :

- J Participer à l'élaboration du sujet de recherche ;
- J Participer à des séminaires organisés à cet effet ;
- J Participer aux jurys de soutenance en tant qu'invité ;
- J Faciliter autant que possible l'accueil des doctorants dans le cadre de la préparation de leurs thèses.

Les moyens nécessaires à l'exécution des tâches qui nous incombent pour la réalisation de ces objectifs seront mis en œuvre sur le plan matériel et humain.

Signature de la personne légalement autorisée :

Fonction :

Date :

Cachet Officiel ou Sceau de l'Entreprise

# Annexe N° 4

## Modèle de CV à joindre pour tout participant à la Formation (Une 1 page maximum)

Nom et Prénom : Chouai Said

Dernier Diplôme et date d'obtention : PhD

Spécialité : Minéral Processing

Grade : MCA

Fonction : Directeur d'Institut de Gestion des Techniques Urbaines

Etablissement de rattachement : Université Laarbi Ben M'Hidi Oum El Bouaghi

Domaines scientifiques d'intérêts : traitement et recyclage de déchets et environnement,

Indiquer les 05 dernières publications :

- Publication intitulée, scaling prevention in the wet processing of calcitic and dolomitic phosphate rock, Chouai S. et Young PA. research and reviews: journal of engineering and technology, V2, Issue 4, October-December, 2013.
- Communication intitulée; physico-chimique des poussières minérales dans l'application de la nocivité pulmonaire ; cas de mélange quartz - kaolin, Sid M. et Chouai S., séminaire national sur l'industrie minière, mai 1994, à l'université de Annaba.
- Communication intitulée ; mécanisme et formation de la précipitation du CaO dans le traitement du phosphate, Chouai S. et Sid M. ; séminaire national sur l'industrie minière, mai 1994, à l'université de Annaba.
- Traitement du minerai de fer pauvre de la mine de l'Ouenza, (publication interne, Ferphos),
- Valorisation du minerai de fer de Djebel Anini et de Djebel Hellel, Sétif ( publication interne, Ferphos),
- Etude sur le minerai de fer de Djebel Anini pour l'utilisation comme alourdisseur dans les puits de pétrole (publication interne Ferphos),

Nom et Prénom : BOUCHEMAL SALAH, Professeur

Adresse :52, rue du1<sup>er</sup> novembre

BP 244, Ain-Beida, 04200

Téléphone fixe : (213) 32.49.37.16

Téléphone portable : (213) 662.14.55.87

Adresse électronique : s\_bouchemal@yahoo.fr

Laboratoire de recherche Ressources Naturelles et Aménagement des Milieux Sensibles.

Structure de rattachement : Institut de Gestion des Techniques Urbaines

Université Larbi Ben M'hidi (Oum El Bouaghi, Algérie)

O Publications

- Mutations socio-spatiales en milieu urbain : entre citadinité et ruralité, l'exemple d'une ancienne ville coloniale en Algérie. Cahiers de Géographie du Québec, volume 53, numéro 149, Université Laval, Québec, Canada, 2009.

- La production de l'urbain en Algérie : entre planification et pratiques. Dans L'étalement urbain : un processus incontrôlable ? Presses universitaires de Rennes, UHB Rennes, 2010.

- Crise des villes et gouvernance en Algérie. Bulletin de la Société de Géographie d'Egypte, volume 83, Le Caire, 2010.

- Négrine : un petit centre saharien en devenir. Aouras n° 7, Paris, 2012.

- Habiter. De la maison traditionnelle à la ZHIJN. Dans Robert Hérim, Chemin faisant : parcours en Géographie sociale, Presses Universitaires de Caen, Caen, 2013.

- (une incursion dans la vallée de l'Oued Abdi : pour une mise au point sur quelques aspects du cadre de vie. Aouras no 8, Paris, 2014.

- Le pays Nemencha (Algérie) : espace figé, espace recomposé. Article sous presse, à paraître dans le N° 9 de la revue AOURAS, 2016.

- Agroecosystems in the Mediterranean diversity, dynamics and drivers. Article collectif sous presse, à paraître dans la revue Regional Environmental Change, 2016.

Nom: ADAD

Prénom: Mohamed Chérif

Grade: Professeur

2005 : Doctorat d'Etat en architecture : option Habitat, université de Constantine

#### PUBLICATIONS

\* 2005 : <Analyse critique de la politique d'accèsion à la propriété en Algérie ), revue de laboratoire d'aménagement du territoire, no3-2005-4, ppl41-153, département d'aménagement, université de Constantine.

\* 2008 : < Participation de la population à son habitat- cas d'un nouveau ksar au M'zab >> revue des Science et technolo , no28, décembre, pp67-76, université de Constantine

\* 2009 : < Ville d'Oum El Bouaghi un fait urbain sans référence identitaire), revue << faire la ville N°1, université Oum El Bouaghi, Institut de GTU.

\* 2009 : < Participation dans l'habitat auto-construit planifié cas des lotissements El Mostaqbel et Boustane, Biskra)), revue de Sciences et Technologie section D- no30. pp35-42, université de Constantine.

\* 2012: < The impact of rural-urban migration on the social component of the small towns of Hodna (Algeria), the international review of civil engineering (IRCE). Volume 3, nol, janvier 2012.

\* 2012: < Production des nouveaux ksour Entre rôle de l'Etat et action Communautaire : cas du ksar Tafilelt dans la vallée du M'zab, revue Perspective et Société, volume 3 , no2.

Nom et Prénom :Khiari Abdelkader

Dernier Diplôme et date d'obtention :Phd 1991

Spécialité : Tectonique

Grade : Pr.

Fonction : Enseignant chercheur

Etablissement de rattachement : Université d Oum El Bouaghi

Domaines scientifiques d'intérêts :Tectonique, néotectonique, Télédétection

Indiquer les 05 dernières publications :

1. Khiari-A. (1992) Structure de l'Est de la chaîne des Maghrébides d'après les données de déchiffrement des photos satellitaires . journal de l'Univ. De Moscou, série Géologie, No4 pp.79-85.(en russe)
2. Khiari A, Tevelev A. (1997) Relation entre les failles et la formation des plutons granitiques panafricains au sein du Hoggar (Algérie). Journal "Géologie et exploration" No4 pp16-22 (en russe)
3. .A.Khiari, D. Merzoug, N. Ghenaf, M.Kourichi and N. Maza. 2010- Optimization of plug utilized in lost circulation treatment while drilling. Journal of pétroleum and Gas Engeneering Vol. I(4), pp. 65-75.
4. D. Merzoug, A. Khiari &A. Ait Boughrous et C. Boutin. (2010). Faune aquatique et qualité de l'eau dans les puits et sources de la région d'Oum-El-Bouaghi, (Nord est Algérien), Hydroécol. Appl. Tome 17,PP. 1-22.
5. H.Zaidi, A.Khiari, N.Ghenaf, D.Merzoug, D.Dib, H.Hafid, N.Meza.(2011). Réduction kinetics of Cr(VI) using limonite in aqueous solution. Advnces in applied Science Research, Pelagia Research Library, 2(3): 30-36.

Nom et Prénom : Meza Nouredine

Dernier Diplôme et date d'obtention :Phd,1984

Spécialité : sces hydrotechniques

Grade :MCA.

Fonction :Enseignant chercheur

Etablissement de rattachement : Université d'Oum El Bouaghi

Domaines scientifiques d'intérêts : Hydraulique, Amélioration technique des roches

Indiquer les 05 dernières publications :

- S. Aiboud-Saouli, N. Settou, S. Saouli and N. MEZA.2007,  
" Second-law analysis of laminar fluid flow in a heated channel with hydromagnetic and viscous dissipation effects". Applied Energy, Volume 84, Issue 3, March 2007' Pages 279-289
- S. Aiboud-Saouli N. Settou, S. Saouli and N.MEZA.2006,  
'Thermodynamic Analysis of Gravity-Driven Liquid Film along an Inclined Heated Plate with Hydromagnetic and Viscous Dissipation Effect" Entropy 2006, volume 8, pages 188-199.
- A. Khiari, Djemai M., Moumeni H.et MEZA N.:2010  
"Optimisation of plug utilized in lost circulation treatment while drilling" journal of petroleum October 2010.
- Houda Z.o Khiari A.,M.FZ.AN. et Al.:2011  
< Reduction kinetics of Cr(VI) using in aqueous solution". Journal- Pelagia research library 2011, volume2(3) pages 30-36.
- Bouzit F.2., Nemamcha A., MEZA N.:2015'  
< Traitement et analyses des eaux usées par un système à base de phragmitesaustralis. ) CIER, Tunisie.
- Fergougui M., Boutoutaou D., D.ÜZAN. : 2016'  
Etude de l'évaporation de la nappe phréatique des zones arides. Cas de Ouargla, ALGERIE.  
Hydrological Sciences Journal.

Nom : BENGHADBANE

Prénom : Foued

Dernier diplôme et date d'obtention : Doctorat es-science, Mars 2009,

HDR, Janvier 2011.

Grade : MCA

Fonction : Enseignant- chercheur

Spécialité : Aménagement urbain

Domaines scientifiques d'intérêts : aménagement urbain - services publics -

Développement, Environnement et Système d'information géographique.

Les dernières publications :

- 2016- تحليل الارتباط المكاني لتوزيع الأنشطة التجارية بالمدن الجزائرية الكبرى، دراسة تطبيقية على مدينة عنابة ، مجلة العلوم الإجتماعية ، الجامعة الأردنية ، عمان ، المجلد 9 ، العدد 2 . 271 – 286 . 2012 –  
تراتبية المراكز العمرانية ، حالة ولاية الطارف ، المجلة الجغرافية ، العدد 27-28 ، الجمعية الجغرافية السورية ، دمشق ، سوريا ، 144-157 .
- 2012- استخدام نظم المعلومات الجغرافية ( GIS ) في تقييم الخدمات التعليمية بالمدن الجزائرية الكبرى ، دراسة تطبيقية على مدينة عنابة ، المجلة العربية لنظم المعلومات الجغرافية ، الجمعية الجغرافية السعودية ، جامعة الملك سعود ، السعودية ، 2 39-1
- 2011- الخصائص الجغرافية للخدمات الصحية بولاية عنابة ( الجزائر) – دراسة في جغرافية الخدمات ، حالة ولاية عنابة ، 27 ، دمشق سوريا ، ص ص . 29-52.
- 2010- السياحة البيئية بديل لتجسيد التنمية السياحية في الجزائر ، دراسة تطبيقية على ولاية عنابة ، الجغرافي العربي ، العدد 26 ، دمشق سوريا ص ص . 19-50.

NOM: GUENADEZ

PRENOM: Zineddine

E-Mail : Guenadez@Yahoo.fr

ÉTUDES :

1966 - 1972: Études Primaires, école Jeanne d'Arc, Constantine ;

1972 - 1978 : études secondaires, Collège d'Enseignement Secondaire, Constantine ;

Juin 1978 : Baccalauréat série Mathématiques, Mention Bien ;

Janvier 1984 : Architecte d'état ; Institut d'Architecture et d'Urbanisme, Université de Constantine '

Septembre 1987 : obtention Master of Arts (équ. Magister) en Town and Regional Planning du département de Town and Country Planning, Université de Sheffield, G.B.

Décembre 2008: doctorat d'état: ; Institut d'Architecture et d'Urbanisme, Université de Constantine ;

ENSEIGNEMENT :

1987 - 2012 : Enseignant maître de conférence au Département d'Architecture et d'Urbanisme de Constantine ;

2002-2003: Enseignement en Post - Graduation sur l'Architecture Vernaculaire du laboratoire d'Architecture méditerranéenne du Département d'Architecture de Sétif ;

2010-2011 : Enseignement PG Urbanisme et écologie Université Oum el Bouaghi.

RESPONSABILITÉS ADMINISTRATIVES :

1994-1997 : Responsable de la Post-Graduation et de la Recherche Scientifique au sein du Département d'Architecture et d'Urbanisme de Constantine ;

2001 - 2003 : Chargé de Mission auprès du Doyen de la Faculté des Sciences de la Terre et de l' Aménagement du Territoire.

ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES :

1995 - 1997 : Responsable de projet de recherche : < Iconographie Critique de l'Architecture Coloniale à Constantine) ;

2000 - 2002: Responsable de projet de recherche : < Iconographie Critique de l'Architecture Hôtelière Algérienne > ;

2003 : Commissaire algérien de l'exposition dans le cadre de l'année de l'Algérie en France ; <<La Médersa en Chantier : Patrimoine Passé, Traditions Vivantes >.

2004-2006 : Technical Manager en Algérie du projet Euro-méditerranéen 'Cultural Heritage II' au sein de l'UNIMED (Union des Universités Méditerranéennes) ;

الإسم واللقب / سمية حومر  
تاريخ و مكان الإزدياد / 1977/08/05 بقسنطينة  
الرتبة العلمية / أستاذ محاضرة (أ)

الشهادات و المؤهلات

شهادة التأهيل الجامعي 20 أوت سكيكدة 2016/03/17  
دكتوراه علوم في علم الإجتماع الحضري جامعة قسنطينة بدرجة م

2011/06/02

الخبرة المهنية:

أستاذ محاضرة (أ) بجامعة التكوين المتواصل الجزائر

الرعاية الإجتماعية للأحداث الجانحين –  
محمد خيضر بسكرة ، الجزائر ، العدد 42 2016 – مجلة العلوم الإنسانية ، جامعة

دور الثقافة التنظيمية في إدارة التغيير في المنظمات ،  
2014 ( )

الإسانية ، جامعة سكيكدة الجزائر عدد 06

"

2006 ."

" الأحياء المتخلفة في البلدان النامية " مجلة منتدى الأستاذ ، المدرسة العليا للأساتذة  
قسنطينة ، الجزائر العدد 15 2015.

Nom : BENMISSI

Prénom: Ahcene

Dernier diplôme : Doctorat d'Etat en Aménagement urbain et régional, obtenu le 12 Juillet 1999

Grade : Professeur Décembre2004

Fonction : Enseignant-chercheur

Spécialité : Aménagement urbain et régional

Domaine scientifique d'intérêt : Mes recherches portent sur les Mutations urbaines, le Développement local, la planification urbaine, l'habitat la problématique de la ville algérienne aménagement du territoire

Publications:

1 -La Dynamique de la Croissance urbaine en Algérie (1830 - 1995) ; Revue du Centre de recherche arabes ; le Caire 2003

2 -La problématique de l'extension urbaine dans la région de oued Mezab. Revue du laboratoire d'aménagement du territoire ; Constantine, Nr.5 ;2006; Algérie

3- Le Développement de l'activité agricole dans un Milieu saharien ; Cas de Oued Souf. Revue du laboratoire d'aménagement du territoire ; Constantine, Nr.7 ;2007 ; Algérie

4 -L'amélioration urbaine en Algérie ; Etude du Cas de la Ville de Constantine ; Revue de l'université Oum el Bouaghi ; Faire la Ville ; N°. 1; 2010; Algérie

5 - Les Risques industriels urbains ; L'étude du Cas de la Ville de Bougie ; Revue de l'université de Oum el Bouaghi ; Faire la Ville ; N°.2 ; 2011Algérie

Nom : AICHE  
Prénom: Messaoud  
Email : aichmessaoud@yahoo. fr  
Spécialité : architecture et urbanisme  
Grade : Professeur d'université  
Fonction : Enseignant chercheur université Constantine 3  
Formation:

Doctorat d'Etat en architecture. Université de Constantine.

Magister architecture, université de Sheffield, Angleterre

Diplôme d'architecte d'état université de Constantine :

Publications:

- Evolution de l'espace architectural éducatif en rapport a la méthode d'enseignement : cas de l'Angleterre, une revue construire N 40, 1991.
- La pédagogie du projet d'architectural, étude des compétences des étudiants de fin de cycle département d'architecture et d'urbanisme de Constantine. In revue Science Humaines, N°25. 2006. Université de Constantine.
- La prise en charge du tourisme culturel dans la formation des architectes par le recours à la méthode de résolution de problèmes. In colloque international sur le tourisme. USTHB. Avril2008.
- Enseigner la conception architecturale, analyse des pratiques pédagogiques à la lumière de l'approche par compétence. In revue science et technologie (section D), N 32 janvier 2009. Université de Constantine.
- Penser et faire la ville a partir de son entrée, cas de l'entrée Ouest de la ville d'Oum El Bouaghi. In séminaire international faire la ville, par quelles pratiques et par quels projets. Avril 2009. Université Oum El Bouaghi.
- La pédagogie du projet architectural, analyse des pratiques pédagogiques à la lumière des méthodes actives. In revue science et technologie (section D), N 2gjanvier 2009. Université de Constantine.

## Annexe N° 5

### Canevas de la formation proposée par filière et par spécialité Au titre de l'année universitaire 2018-2019

Etablissement : Université Larbi Ben M'hidi - Oum El Bouaghi-

Grand domaine	Domaine	Filière	Responsable	Nombre de poste	Intitulé de la spécialité	Nombre de postes par spécialité	Type (H/R) *
Sciences physiques et de l'ingénieur	Architecture, urbanisme et métiers de la ville	Gestion des techniques urbaines	Chouai Said	00	Sciences de la ville, de l'environnement et des territoires	00	GEL

\* H : Habilitation.  
R : Reconduction.