

CURRICULUM - VITAE

Etat civil

Nom : Mme BOURAGBI Née LEKOUAGHET
Prénom : Nassima
Date et lieu de naissance : 22/03/1975 à Annaba
Situation familiale : Marier (Trois enfants)
Nationalité : Algérienne
Adresse personnelle : Cité 70 logements Universitaire G4 Guelma
Adresse professionnelle : Faculté des sciences et technologie Université 08 mai 1945 Guelma Département de Génie Civil et Hydraulique BP 401, 24000 Guelma
Mobile : 07 73 26 70 88 ---- 06 63 09 86 65
E-Mail : nlekouaghet@gmail.com
lekouaghet.nassima@univ-guelma.dz
Fixe : 037 11 03 80/ 037 11 60 03

Expériences professionnelles

De 2/02/2002 à 31/01/2003 : Travailler à l'entreprise nationale des adductions et transfert d'eau « HYDRO-TRANSFERT » ANNABA.

Depuis 1/12/2004 à ce jour : Enseignante (M.A) à l'Université 08 Mai 1945 GUELMA.

Diplômes obtenus :

Juin 1993 : Baccalauréat Mathématique

Entre **1993 à 1996 (03 ans)** Diplôme d'Etude Universitaire Appliqué (**DEUA**) en génie civil –
Option : Béton armé – Université de Annaba

Juin 1996 : Projet de fin d'études : « **Etude d'un centre commercial** ».

Entre **1996 à 1999 (03 ans)** Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil **Option** : *Aménagement et Construction Hydraulique* ACH – Université de Annaba (Majore de promotion)

Juin 1999 : Projet de fin d'études « **Alimentation en eau potable d'Oued Forcha Annaba** »

Juin 2002 : Diplôme de Magister en construction hydraulique avec une moyenne de 14.98

Université de Annaba Projet de fin d'études :

« **Perfectionnement de la conception d'ouvrage hydraulique type décanteur** ».

De 2002 à 2006 (04 ans): Inscrite en thèse d'état doctorat

1^{er} Thème « **Epuration des eaux usées par voie extensif : le lagunage naturel et recherche des possibilités de réutilisation des eaux épurées** »

De 2007 à 2019 (12 ans): Inscrite en thèse d'état doctorat

2^{ème} Thème « **Etude de la conception et de la modélisation hydraulique d'une chaîne de traitement des eaux dans un monobloc coagulateur –décanteur** »

De 2002 à ce jour : Enseignante à l'Université 08 mai 1945 Guelma

Stages Professionnels :

- **(1994-1995)** : stage de 03 mois à la DUCH de ANNABA
- **(1995-1996)** : stage de 06 mois à l'EPBTP de ANNABA
- **(1998-1999)** : stage de 06 mois à la DHW de ANNABA
- **(2001-2002)** : stage de 08 mois à l'E.P.E. A de Chaïba ANNABA

Matières enseignées :

- 1) Ouvrages hydrauliques -- Traitement des eaux potable -- Aménagement des cours d'eau.
- 2) Hydraulique générale -- Organisation de chantier.
- 3) Hydrochimie -- Equipements hydrauliques -- Hydraulique souterraine.
- 4) Stabilité des barrages -- Barrage et digues.
- 5) Hydrologie -- Gestion des barrages – Entretien et auscultation des barrages.

Activités d'encadrements :

- ✓ Fin de cycle Ingénieur Hydraulique urbaine.
- ✓ Master 2 Hydraulique urbaine (à partir de 2009)

Activités de recherche :

Projet de recherche universitaire CNEPRU :

- 1- Projet code G : 01120070106
Protocole expérimental de recherche sur les possibilités de réutilisation des eaux épurées par le système extensif de bio oxydation cas du système de lagunage (construit sur l'ancien marais salant) des eaux domestiques de la ville de Annaba.
- 2- Projet code G : 01120100085
Qualité des eaux dans quelques sites pollués dans les régions d'Annaba et Skikda impact sur l'environnement.
- 3- Projet code A17N01UN230120150001
Recherche appliquées sur les techniques de séchage de boues des STEP, valorisation et impact éco environnemental : essai expérimental sur le site de la STEP d'Annaba.

A- Communications Nationales :

- Journées pluridisciplinaires sur les sciences de l'ingénieur (15,16 et 17 Décembre 2002) Université Hasiba Benbouali Chlef ;
- 1. " *Traitement des effluents liquide et création d'un système de circuit fermé d'eau pour huilerie (Cas : Entreprise Nationale des Corps Gras ENCG Annaba) " ; pp :16 ;*
- 2. " *Amélioration des performances de la station de traitement des eaux de CHAIBA " ; pp:20;*
 - 1^{ère} Rencontre sur les journées des sciences et technologie avancées (24 -25 Mai 2003) Université de Guelma ;
- 3. " *Amélioration des performances hydraulique des bassins de décantation type:décanteur" ;pp:9.*
 - Séminaire National sur l'Eau SNE (28 -29 Novembre 2004) Université de Annaba ;
- 4. " *Recherche et simulation des paramètres optimaux de fonctionnement des décanteurs pulsateur (cas de la station de traitement de Annaba) " ;*
- 5. " *Recherche d'autre alternatives pour les système d'aérations des stations d'épuration" ;*

B- Communications Internationales :

- Colloque international " Oasis, Eau et Population " (22,23 et 24 Septembre 2003) Biskra ;
- 1. " *Amélioration des performances hydrodynamique des bassins de décantation des eaux (cas:décanteur pulsateur) " ;*
 - Hydrotop 2003 (22 ; 23 et 24 octobre 2003) Marseille –France. Palais des congrès. Parc chanot. 7^{ème} édition ;
- 2. " *La prévision des conflits AEP ; Irrigation en période de sécheresse dans le bassin versant de la Sommam (Algérie) " ; pp :200-202 ;*
- 3. " *Sécheresse et impact éco environnemental:cas de la nappe aquifère du massif côtier des formations dunaires de Bouteldja en zone humide (Extrême Algérie nord orientale) " ; pp:221-224.*
 - 1^{ere} Séminaire International sur l'Environnement et ses Problèmes Connexes (SIEPC 2005) Bejaia du 05 au 07 juin 2005 ;
- 4. " *Epuration des eaux usées par lagunage et leurs possibilités de recyclage (cas de la ville de Annaba Algérie) " ; CO37 pp :51.*