**CURRICULUM VITAE**

**Dr. Ali Ghomri**

Maitre de conférences classe A à l’université Hama Lakhdar

Né le 04/10/1965 à Djemorah Biskra, Algérie

Nationalité Algérienne

Marié (04 enfants)

Adresses

Adresse professionnelle1 : Université EL Oued

Faculté de la technologie,

Département d’ hydraulique et de génie civil

Université Hama Lak dar el oued

Adresse professionnelle 2 : Université Biskra

Faculté des Sciences et de la technologie,

Département de Génie civil et d’hydraulique,

Laboratoire de Recherche en Hydraulique Souterraine et de Surface

Université Mohamed Khider, BP145RP, 07000 - BISKRA - ALGERIE

Courrier électronique : alighomri@yahoo.fr

Tél : 0554508651

Novembre 2016

**I. Cursus Universitaire et professionnel**

 **Février 2012 Doctorat en Science hydraulique,** Université d’El Oued.

 **Février 2012 Maitre de conférences classe B,** Dép. des sciences et de la technologie,

 Université D’El Oued.

**Décembre 2009 Maitre assistant classe A,** Filière d’hydraulique, Institut d’El Oued.

**Janvier 2008 Maitre assistant classe B,** Filière d’hydraulique, Institut d’El Oued.

**Juillet 2005 MAGISTER hydraulique,** option : Sciences hydraulique, Univ.de

 Biskra.

**Juin 1990 Diplôme d’ingénieur d’état en hydraulique, univ.de Biskra.**

**Juillet 1985 Baccalauréat en mathématique,**  Lycée Larbé ben

 M’hidi, Biskra.

**Juin 2000 Baccalauréat en Science,** mention : passable, candidat libre, Biskra.

**II. Synthèses des activités d’enseignements.**

**2015/2016 Hydrostatique**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique Professionnelle,

 Département des sciences et de la technologie, uni. Hama Lak dar el

 Oued.

**2013-2014 Hydrostatique**,(Cours ,TD et TP), 3eme année hydraulique

 Professionnelle, département des sciences et de la technologie, univ. d’El

 Oued.

 **Hydrodynamique,(**Cours ,TD et TP), 3eme année hydraulique

 Professionnelle, département des sciences et de la technologie, univ. d’El

 Oued.

 **Conception des systèmes d’A.E.P,** (Cours ,TD), Master 2 Professionnelle,

 département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued**.**

 **Conception des systèmes d’A.E.U**(Cours ,TD), Master 2  Professionnelle,

 département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued.

**2012-2013 Hydraulique générale**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique

 Professionnelle, département des sciences et de la technologie, univ. d’El

 Oued.

 **Hydrodynamique,(**Cours ,TD et TP), 3eme année hydraulique

 Professionnelle, département des sciences et de la technologie, univ. d’El

 Oued.

 **Conception des systèmes d’A.E.P,** (Cours ,TD), Master 2 Professionnelle,

 département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued**.**

 **Conception des systèmes d’A.E.U,**(Cours ,TD), Master 2  Professionnelle,

 département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued

**2011-2012 Hydraulique générale**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique

 Gestion des ressources, département des sciences et de la technologie, univ.

 d’El Oued.

 **Hydrodynamique,(**Cours ,TD et TP), 3eme année hydraulique

 Professionnelle, département des sciences et de la technologie, univ. d’El

 Oued.

 **Conception des systèmes d’A.E.P,** (Cours ,TD), Master 2 Professionnelle,

 département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued**.**

 **Assainissement des eaux usées ,**(Cours ,TD), 5eme année hydraulique

 urbaine, département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued

**2011-2010 Hydraulique générale**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique urbaine

 , département des sciences et de la technologie, univ. d’El- Oued.

 **Hydrodynamique,(**Cours ,TD et TP), 3eme année hydraulique

 Professionnelle, département des sciences et de la technologie, univ. d’El

 Oued.

 **Alimentation en eau potable,** (Cours ,TD), 4eme année hydraulique urbaine,

 département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued**.**

 **Assainissement des eaux usées ,**(Cours ,TD), 5eme année, hydraulique

 Urbaine, département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued

**2010-2009 mécanique des sols**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique urbaine

 , département d’hydraulique, Centre universitaire El -Oued

 **Alimentation en eau potable,** (Cours ,TD), 4eme année hydraulique urbaine,

 département d’hydraulique Centre universitaire El -Oued**.**

 **Ouvrages hydrauliques,**(Cours ,TD), 2eme année, hydraulique

 professionelle, département d’hydraulique, Centre universitaire El –Oued.

 **Assainissement des eaux usées ,**(Cours ,TD), 5eme année, hydraulique

 Urbaine, département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued

**2009-2008 mécanique des sols**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique urbaine

 , département d’hydraulique, Centre universitaire El -Oued

 **Alimentation en eau potable,** (Cours ,TD), 4eme année hydraulique urbaine,

 département d’hydraulique Centre universitaire El -Oued**.**

 **Ouvrages hydrauliques ,**(Cours ,TD), 2eme année, hydraulique

 professionelle, département d’hydraulique, Centre universitaire El –Oued.

 **Assainissement des eaux usées ,**(Cours ,TD), 5eme année, hydraulique

 Urbaine, département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued

**2008-2007 mécanique des sols**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique urbaine

 , département d’hydraulique, Centre universitaire El –Oued

 **Asainissement des eaux usées ,**(Cours ,TD), 5eme année, hydraulique

 Urbaine, département des Sciences et de la technologie, univ. d’El-Oued..

 **Alimentation en eau potable,** (Cours ,TD), 4eme année hydraulique urbaine,

 département d’hydraulique Centre universitaire El -Oued**.**

 **Ouvrages hydrauliques ,**(Cours ,TD), 2eme année, hydraulique

 Urbaine, département d’hydraulique, Centre universitaire El –Oued

**2006-2007 mécanique des sols**,(Cours ,TD ), 3eme année hydraulique urbaine

 , département d’hydraulique, Centre universitaire El -Oued

 **Hydraulique générale,(**Cours ,TD ), 3eme année hydraulique

 urbaine, département d’hydraulique, Centre universitaire El –Oued. ..

 **Alimentation en eau potable,** (Cours ,TD), 4eme année hydraulique urbaine,

 département d’hydraulique Centre universitaire El -Oued**.**

 **Ouvrages hydrauliques ,**(Cours ,TD), 2eme année, hydraulique

 Urbaine, département d’hydraulique, Centre universitaire El –Oued.

**III.Synthèse des activités d’encadrements**

Beggas mohamed, Lihiou Hichame, **Diagnostique et étude du réseau d’assainissement de la zone D’elhamaissa Hassi Khalifa El Oued**.  mémoire de Master **, promotion 2014**, dép.des sciences et technologie, Univ.d’El Oued.

Abbassi meriem,Temacini affaf, **effet d’une rugosité sur le ressaut hydraulique en canal en U. Univ d’El Oued. Mémoire du licence professionnelle, promotion juin 2014,** dép.des sciences et technologie, Univ.d’El Oued.

## Chelbi Abderrahmane, Sahraoui Bachir, Ahmed EL Hadi , Diagnostic et Extension du Réseau d' Assainissement logements participatifs de la cité : Chouhada ( commune d'El-oued ).mémoire de licence professionnelle, promotion 2014, dép.des sciences et technologie, Univ.d’El Oued.

##  Ammari Abdessattar, Miloudi Abdelfattah , Diagnostique et extension du réseau d’assainissement de la cité Nezla - chott(w.el-oued) .mémoire de Master, promotion juin 2013, dép. .des sciences et technologie, Univ.d’El Oued.

Riguet Ferhat, Bouazizi youcef, **Contribution à l’étude du ressaut hydraulique évoluant dans un canal en U à fond rugueux**, Mémoire d’ingéniorat d’état, promotion juin 2008,Univ de Biskra.

**IV. Synthèse des activités de recherches**

**Affiliations**

* **Membre permanent dans l’équipe de recherche « OUVRAGES HYDRAULIQUE » , chef d’equipe Professeur : ACHOUR Bachir, au sein du laboratoire de recherche en hydraulique souterraine et de surface, LARHYSS. Université de Biskra.**

**Projets de recherche**

* **Membre d’une équipe de rechercheprojet ( CNEPRU) : « hydraulique et gestion intégrée des ressources en eaux », université de Biskra, 2010-2013, code :j0401420090001**