

## السيرة الذاتية



### معلومات عامة

الاسم واللقب : بو علي هشام

تاريخ ومكان الميلاد : 1979/04/13 بخنشلة

العنوان : حي 32 مسكن ، قايس ، □نشلة 40200

الهاتف : 0698903990

البريد الإلكتروني : [bouali.hichem@univ-khenchela.dz](mailto:bouali.hichem@univ-khenchela.dz)

الحالة الاجتماعية : متزوج (03 أولاد)

الجنسية : جزائرية

### التكوين :

بكالوريا علوم دقيقة	جوان 1997
بكالوريا علوم الطبيعة والحياة	جوان 2000
مهندس دولة في الهندسة المدنية	2002
ماجستير في الهندسة الميكانيكية	2009
تكوين في دراسة ومتابعة المشاريع الكبرى	2011
دكتوراه في العلوم تخصص الإشارات الميكانيكية	2023

### الخبرة المهنية :

الجزائرية للمياه	مهندس تسيير الموارد المائية	2005-2004
مكتب الدراسات التقنية	مهندس معتمد في الدراسات التقنية	2006-2005
مديرية البناء والتعمير	مهندس دولة في البناء والتعمير	2010-2007
مديرية الشباب والرياضة	مهندس دولة في الدراسات والمتابعة	2015-2012
جامعة عباس لغرور □نشلة	أستاذ مساعد MAA	2015- اليوم
جامعة عباس لغرور □نشلة	رئيس قسم العلوم والتكنولوجيا	2018- اليوم

### لغات واعلام الى :

متمكن من اللغة العربية ، الفرنسية والإنجليزية  
متمكن من لغات البرمجة والأدوات التالية :

- لغة البرمجة Matlab et Fortran
- برمجيات محاكاة الأنظمة الحركية Simulink
- برمجة لوحة التحكم Arduino
- برمجيات SolidWorks et Autocad
- أدوات مكتبية : Word, Excel, PowerPoint, FrontPage...

# CURRICULUM VITAE



## General information's

**Name:** BOUALI

**First name:** Hichem

**Born:** 04/13/1979 in KHENCHELA

**Tel:** (+213) 06 98903990

**Email:** bouali.hichem@univ-khenchela.dz

**Marital status:** married +3

## Level of study:

**June 1997:** Baccalaureate in exact sciences

**June 2000:** Baccalaureate in natural and life sciences

**2002:** Civil Engineering Engineer (Civil and Industrial Construction)

**2009:** Master's degree in construction mechanics (materials science).

**2011:** Training in planning, monitoring, and control methodology for complex projects

**2023:** Doctorate in science (mechanical construction).

## Professional experience:

**2004 - 2005:** Pre-employment contract (management of drinking water sources)

**2005:** Approval of a civil engineering design office

**2007-2010:** Housing and town planning engineer (Construction and town planning department)

**2012-2015:** Study and monitoring engineer (Youth and Sports Department)

**2015- Today:** Teacher (MAA) at Abbes Laghrour –khenchela University

**2018- Today:** Deputy head of the Science and Technology department at Abbes Laghrour University –khenchela

## Language and informatics tools

Mastery of Arabic, French and English language.

Mastery of the following programming languages:

- Matlab and Fortran.
- Simulink (simulation of dynamic systems).
- Programming the Arduino card.
- SolidWorks and Autocad
- Office tools: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, FrontPage, etc.)

# CURRICULUM VITAE



## Informations générales

**Nom :** BOUALI

**Prénom :** Hichem

**Né le :** 13/04/1979 à KHENCHELA

**Adresse :** Cité 32 logements, Kais, Khenchela, 40200

**Tel :** (+213) 06 98903990

**E-mail :** bouali.hichem@univ-khenchela.dz

**Situation familiale :** marié

**Nationalité :** Algérienne

## Niveau d'étude :

Juin 1997 : Baccalauréat en sciences exactes

Juin 2000 : Baccalauréat en sciences de la nature et de la vie

2002 : Ingénieur en Génie civil (Constructions civil et industriel)

2009 : Magistère en mécanique de construction (science des matériaux).

2011 : Formation en méthodologie de planification, de suivi et de contrôle des projets complexes

2023 : Doctorat en science (construction mécanique).

## Expérience professionnelle :

- Mars 2004 à Aout 2005 : Contrat de prés emploi (gestion des sources d'eau potable)
- Septembre 2005 : Agrément d'un bureau d'étude en Génie civil
- 2007-2010 : Ingénieur d'habitat et d'urbanisme (Direction de construction et d'urbanisme)
- 2012-2015 : Ingénieur d'étude et de suivi (Direction de la jeunesse et de sport)
- 2015- Aujourd'hui : Enseignant (MAA) à l'Université Abbes Laghrour –khenchela
- 2018- Aujourd'hui : Adjoint chef de département des Sciences et Technologie à Université Abbes Laghrour –khenchela

## Langue et outils informatique

Maitrise de la langue arabe, française et Anglaise.

Maitrise des langages de programmation suivants :

- Matlab et Fortran.
- Simulink (simulation des systèmes dynamiques).
- Programmation de la carte Arduino.
- SolidWorks et Autocad
- Outils bureautiques: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, FrontPage...)