



Baghdad Krour

Ingénieur Civil

+213 (0)558 896 624

Krour.bag@gmail.com

Sidi Bel Abbas, Algérie

www.linkedin.com/in/baghdad-krour/

LANGUES

- Arabe – Langue Maternel
- Français – Courant
- AAnglais – Bon

HOBBIES

- Lecture
- Sport

PROFIL

Ingénieur civil avec une connaissance approfondie des principes, théories et normes d'ingénierie, une expérience de terrain en conception de structures et en gestion de projet renforcée par des connaissances de haut niveau par un doctorat en science des matériaux et une vaste expérience d'enseignement universitaire et en recherche scientifique

EXPERIENCE

Gestion de projet | Mai 2003 jusqu'à Aout 2005

Bureau d'étude pluridisciplinaire, Sidi Bel Abbas, Algérie

- Calcul des structures en béton armé et précontraint
- Calcul des structures métalliques.
- Calcul des structures mixtes acier-béton.
- Gestion de projet du début à la fin.

Maître de conférences HDR | Dec 2005 jusqu'à présent

Université Djillali Liabes, Sidi Bel Abbas, Algérie

- Cours Méthode des éléments finis.
- Cours béton armé.
- Cours béton précontraint
- Cours Planification et Gestion de Projets.
- Cours Durabilité des matériaux.
- Activités de Recherche dans le domaine de la durabilité des structures, dynamique des structures et modélisation éléments finis (Publications internationales, conférences et direction de these de doctorat)

Chef de department adjoint chargé de la pédagogie | Sep 2019 jusqu'à present

Université Djillali Liabes, Sidi Bel Abbas, Algérie

- Suivi de la scolarité des étudiants.
- Gestion et organisation des enseignements.
- Développement des programmes des études et mobilité.

Diplômes

Ingénieur Civil: Constructions Civiles et Industrielles | 1996 à 2001

Université Djillali Liabes, Sidi Bel Abbas, Algérie

Magistère en Génie Civil: Structures | 2001 à 2005

Université des Sciences et Technologie d'Oran, Algérie

Doctorat en cotutelle: Structures et matériaux | 2006 à 2012

Université Djillali Liabes, Sidi Bel Abbas, Algérie

Doctorat en cotutelle: Structures et matériaux | 2006 à 2012

Institut National des Sciences Appliquées (INSA), Rennes, France

Compétences

- Gestion de projet
- SAP
- ROBOT
- ABAQUS
- MATLAB
- Calcul des structures
- Eléments finis
- Calcul des ponts