



## **Sihem LARBI**

Célibataire

Nationalité Algérienne

Adresse personnelle : 87 rue de la Mosquée Mazagran 27017, Mostaganem

Tel mobile : 0655 401 841

E-mail : [sihem.larbi.27@gmail.com](mailto:sihem.larbi.27@gmail.com)

Emploi actuel : Maitre assistante classe B

### **Diplômes**

**Juin 2022, Doctorat en Hydraulique**, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTOMB), Algérie ; Sujet de thèse : « Caractérisation et valorisation des sédiments marins dans la fabrication des matériaux de construction » ; mention très honorable ;

**Septembre 2017**, Master en Génie de l'eau, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTOMB), Algérie

**Septembre 2015**, Licence en Génie de l'eau, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTOMB), Algérie

**Juin 2012**, Baccalauréat en Science expérimentale, Lycée LATROUCHE Djilali Mostaganem, Algérie

### **Expériences Professionnelles**

**Décembre 2022 à aujourd'hui**, Maitre assistante classe B, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTOMB), Algérie.

**Décembre 2019 à Juillet 2020**, Stage scientifique de longue durée en vue de finalisation de thèse, Département de Génie Civil et Environnemental de IMT Lille Douai & le Laboratoire LGCgE, France.

**Octobre 2018 à Mai 2019**, Chargée des TPs Mécanique de fluide et dessin technique pour les 2<sup>ème</sup> année licence et TD chimie pour les 1<sup>ère</sup> année licence, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTOMB), Algérie.

**Mars 2018 à Juin 2018**, Chargée des TPs Mécanique de fluide et RDM pour les 2<sup>ème</sup> année licence et TD chimie thermodynamique pour les 1<sup>ère</sup> année licence, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTOMB), Algérie.

**Avril 2017 à Juin 2017**, Ingénieur en Hydraulique, Emplacement des regards et faire de réseau d'assainissement au niveau de Sayada, Mostaganem

**Mars 2016 à Décembre 2016**, Ingénieur en Hydraulique, Faire des réseaux d'aep, Mostaganem

### **Productions Scientifiques**

Larbi, S.; Khaldi, A.; Maherzi, W.; Abriak, N.-E. Formulation of Compressed Earth Blocks Stabilized with NaOH Solution. Sustainability 2022, 14, 102. <https://doi.org/10.3390/su14010102>

## Activités Scientifiques

**Octobre 2019**, Impact of harbour sediments on water quality. International Conference On Sustainable Water Treatment Technologies And Environment, UDES, Bou Ismail Algeria

**Mars 2019**, Contribution à l'étude des sédiments marins Algérien : cas des ports de Sidi-Lakhdar et de Béni-Saf. The first International Workshop sur la valorisation des déchets, l'économie circulaire et le développement territorial, Rabat Maroc.

## Autres

Informatique : Excel, Power Point, Word, MS Project

Langues : Français, anglais, arabe (langue maternelle) ;

## CENTRES D'INTERETS

Natation

Dessin

Lecture