

# Zoulikha BOULAGHMEN

### Mes Coordonnées

938, avenue du père Soulas Le Saint Denis, bâtiment A **34090, Montpellier** 

rezzouk.zoulikha@gmail.com

CV Web: http://zouzougit.github.io/cv/

### Mes Loisirs

Footing

Voyages

Travaux manuels

Web

### Certificats OpenClassrooms

Comprendre le web

HTML5 et CSS3

PHP et MySQL

Git et GitHub

# Développeuse Web

Adaptation, Organisation, Esprit d'Equipe

## Compétences

- Langages et Frameworks : HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, SQL, Bootstrap, Materialize
- Notions:
  C++, MATLAB, Pascal, Ruby, java, jQuery,

### Expériences professionnelles

05/03/2018 – à ce jour

Conceptrice multimédia, Informatique Plus, Montpellier

Mission : Réalisation de sites web et de supports publicitaires.

18/07/2016 - 05/08/2016

Développeuse web (stage), FACE Hérault, Montpellier

**Mission :** Réalisation de l'interface d'administration du site web de l'école du numérique Up To en HTML5, CSS3, Bootstrap, PHP et SQL

2013 – 2014 (9 mois)

Chargée d'études en hydraulique, Entreprise d'Études et de Réalisation de toutes Branches d'Activités du B.T.P.H, Algérie

**Mission:** Etudes des réseaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement, élaboration des devis estimatifs et quantitatifs de projets

# Formations / Diplômes

2017 / 2018

1ère année de licence en informatique générale Cnam Occitanie (enseignement à distance), Montpellier

12/2015 - 08/2016

Formation en développement Web, Up To by Simplon, Montpellier

7 mois de formation intensive, basée sur la pratique, l'autonomie et le travail d'équipe

Principaux partenaires : Face Hérault, DELL, Simplon et FrenchSouth.

#### Projets web:

- Intégrations web (HTML5, CSS3 et Bootstrap)
- Participation à la réalisation du site de l'école upto-numerique.fr (HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript et jQuery)
- Refonte du site web de la boutique de bagels yömi.fr (HTML5, CSS3 et Materialize)

2007-2013

Diplôme d'ingénieur en Hydraulique, École Nationale Polytechnique (ENP), Algérie

**Projet de fin d'étude :** Étude d'alimentation en eau potable du couloir de Tamalous, Ain Kechra, Beni Oulbane et des zones environnantes à partir du barrage de Guenitra