

# Boughdiri Dorsaf

## Développeuse Informatique

### Diplômes et Formations

**Master professionnelle en développement mobile** Iset Rades rades / Depuis octobre 2020

**Technicienne supérieure en technologie de l'informatique** Iset Bizerte Bizerte / De 2017 à 2019  
Spécialité développement des systèmes d'information

**Baccalauréat Scientifique** Lycée Abou El Kacem Chebbi Tunisie / De 2016 à 2019

### Expériences professionnelles

**Développeur web** The way center Tunis / D'août 2019 à mai 2020

- Développement de site web pour le center "[theway.tn](http://theway.tn)".
- Développement de site web pour l'agence de voyage freedomTravel "[freedomtravel.tn](http://freedomtravel.tn)".
- Développement d'un site web pour une société de meuble "[tunmeub.freedomtravel.tn](http://tunmeub.freedomtravel.tn)" avec php.
- formatrice web (html5, css3, php ,javascript, jquery)

**Projet Fin d'Etude** ATTD Tunis / De janvier 2019 à juin 2019

Réalisation de la version mobile de la plateforme '[cha9a9a.tn](http://cha9a9a.tn)' avec android et le framework symfony

**Stage** UIB Tunis / 2017

- Réalisation d'un site web responsive avec HTML5, CSS3 ,Bootstrap, JQuery.
- Réalisation d'un site web avec les technologies HTML5, CSS3 .

**Projet Semestriel** Iset Bizerte Bizerte / De 2017 à 2019

- Réalisation d'un site web social media avec php et la gestion de base de donnée avec mysql
- Application web de gestion et suivie des rendez-vous dirigé à La direction régionale de la santé publique de Bizerte par JavaEE
- Réalisation d'une application mobile avec android et oodo

### Compétences

HTML5,CSS3,Bootstrap



JavaScript ,JQuery



PHP ,Laravel,Symfony



MySQL



Android,Java



wordpress, python, nodeJs, Angular



Photoshop Cs6



✉ boughdiridorsaf12@gmail.com

📍 18 janvier cite etadhamen ariena, 2041 tunis

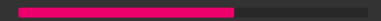
📅 Née le 05/11/1997

📞 +216 96 267 929

🔗 [LinkedIn : dorsaf-boughdiri /](#)  
[github : boughdiri-dorsaf](#)

### Langues

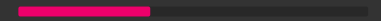
Arabe



Français



Anglais



### Centres d'intérêt

Sport, Lecture