



BOUREKKACHE SYPHAX

ETUDIANT EN DEUXIÈME ANNÉE BACHELOR
DEVELOPPEMENT WEB AU SEIN DE DIGITAL CAMPUS PARIS.



PROFIL:

Agé de 21ans, actuellement à la recherche d'un contrat d'apprentissage, pour la rentrée d'octobre 2022, en tant que développeur full-stack.
3 jours en entreprise/ 2 jours en école.

ADRESSE:

92400 MALAKOFF

CONTACT



07.61.29.55.91



bourekchasyphax.pro@gmail.com



Syphax Bourekache



Syphax_0

CENTRES D'INTERETS



Musicien Pianiste



Programmation électronique



Architecture d'intérieur

LANGUES

- Kabyle (langue maternelle)
- Français (Langue natale)
- Anglais (B2)
- Arabe (C2)

COMPÉTENCES

WEB

- Technologies Web (HTML/ CSS/PHP/MySQL)
- Maitrise des framwork informatique (Bootstrap/Django)
- Ux Design
- WordPress
- PrestaShop

GRAPHISME

- Design et conception graphique (Canva / Autocad/Gimp)

INFORMATIQUE

- Maitrise des systèmes d'exploitations (Mac OS /Linux /Windows)
- Environnement de développement(VsCode/PyChar m/SublimeText/Anaconda/Atom)

PROGRAMMATION

- Langages de programmation (C/Python/Java Script)
- Programation Arduino

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Hackathon Carrefour Numérique: création d'un exosquelette (Arduino/Autocad...)

2020-2021

Cité des sciences et de l'industrie de Paris

Ateliers numériques et fabrications électroniques: Création d'un drone marin

2021-2022

Fab lab Dôme de Caen

Formation initiation à l'intelligence artificielle

2021-2022

OpenClassrooms

Formation animation d'un atelier de prototypage avec Arduino

2021-2022

OpenClassrooms

Formation creation d'un site web avec WordPress 5

2021-2022

OpenClassrooms

PROJETS ACADÉMIQUES

Réalisation d'un jeu complet en python

Université de Caen Normandie

Réalisation d'un site web front-end (HTML CSS JAVA SCRIPT)

Université de Caen Normandie

ÉDUCATION

2021-2022

Licence 1 Informatique

Université de Caen Normandie

2019-2020

Classe préparatoire Ecole d'ingénieur

Ecole Nationale Supérieur d'hydraulique (Algérie)

2018-2019

Baccalauréat Science Expérimentale

Lycée de Boudjima (Algérie)