

Johan BARDET Développeur Web Full-Stack

Passionné par les nouvelles technologies, je me suis orienté dans le domaine de l'informatique. Dans ce cadre, je recherche une alternance au poste de développeur web Full-Stack (Bac +2) pour une période de 1 an avec un rythme d'une semaine en formation et trois semaines en entreprise par mois.

J'aime découvrir de nouvelles cultures, c'est pour cela que j'ai effectué des voyages en Angleterre, Europe, États-Unis et Japon.

06 52 48 11 36



johanbardet.info@gmail.com



11.07.1998



26 ans



https://www.linkedin.com/in/johan-bardet/



Permis B



FORMATIONS

Formation développeur Full Stack

3W ACADEMY, télé-présentiel - Depuis 04.2025

Titre RNCP Niveau V / BAC +2 Formation éligible à l'Aide Exceptionnelle de 5000 €

Spécialisation : React et Node JS





Base de données : SQL, NoSQL

Programmation Orientée Objet : PHP, SOLID, WebPack

Méthode Agile

Contact:

Jérémy Rocamora 06 80 01 40 29 j.rocamora@3wacademy.fr

Titre professionnel: Technicien supérieur systèmes & réseaux

ENI école informatique - 09.2023 / 05.2024

Titre RNCP Niveau V / BAC +2

Initiation au scripthing Bash et PowerShell



Master Science du médicament et des produits de Santé

Faculté de Pharmacie, Montpellier - 2019 / 2021

Licence de biologie : Biochimie

Université des sciences de Montpellier - 2017 / 2019

1ère année en classe préparatoire aux grandes écoles : PCSI

Lycée Joffre, Montpellier - 2016 / 2017 **Initiation Python**



Baccalauréat: Science

Lycée Ernest hémingway, Nîmes - 2016



Anglais

Niveau C2

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien supérieur systèmes et réseaux

Nevatec, Cognac - 03.2024 / 05.2024

- Hotline / dépannage / assistance
- Installation en clientèle
- Infogérance
- Préparation de matériel en atelier

Adjoint administratif de l'éducation nationale

Lycée polyvalent Jean Monnet, Cognac - 04.2023 / 05.2023

- Assistance administrative.
- Aide à la gestion du parc d'imprimantes

Participation à la fête de la science

Université des sciences de Montpellier - 2020

- Présentation du modèle d'étude du nématode au travers d'une courte vidéo de vulgarisation

Étude de l'influence des eaux sur la longévité chez le nématode

IBMM, Montpellier - 02.2021 / 07.2021

- Étude du vieillissement sur un modèle biologique.
- Crible de molécules dans des plaques ELISA 96 puits.
- Gestion et maintenance du modèle.

COMPÉTENCES

Développement Web

HTML5 **CSS** JavaScript







Systèmes et réseaux

Service réseaux Windows et Linux, Active Directory Services transverses Microsoft (RDS/WDS) TCP / IP

Cisco Packet Tracer Virtualisation

Aptitudes interpesonnelles

Humilité

Patience

Riqueur

Sens du détail

