



Julien Bonnet

RECHERCHE ALTERNANCE BACHELOR 3 INFORMATIQUE

OBJECTIFS PROFESSIONNELS

À la recherche d'opportunités dans le secteur de l'informatique, je souhaite mettre à profit mes compétences en développement, en intelligence artificielle, et en cybersécurité. Disponible immédiatement, je suis motivé à rejoindre une équipe dynamique et à contribuer à des projets innovants, que ce soit en développement, en analyse de données, ou en sécurisation des réseaux.

FORMATION

- **2023 – 2024** : B2 informatique, Campus Ynov Montpellier (en cours)
- **2021 - 2023** : L1 Mathématiques-Physique-Informatique, Univ. De Nîmes
- **2019 - 2021** : BTS-Système numérique, Saint Joseph Pierre Rouge, Montpellier (Obtenu)
- **2018** : Génie Électrique Informatique et Industriel, IUT de Nîmes (Non obtenu)
- **2017** : BAC S-SI, Lycée Acajou 2, Martinique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2024 (6 semaines)

Développeur Web - MONTARNAUD HANDBALL CLUB

- Développement d'un site internet pour l'association Montarnaud Handball Club
- Front/backend
- Sécurisation des sockets serveur
- Sécurisation des DNS pour les domaines et sous-domaines (SPF, DKIM, DMARC)

2023 (4 semaines)

AGENT LOGISTIQUE - Plateforme logistique, CHU Nîmes

- Réapprovisionnement des stocks
- Préparation des commandes pour les différents services du CHU
- Gestion des commandes de flux
- Mise en service des commandes

2022 (8 semaines)

AIDE À DOMICILE PERSONNES ÂGÉES - Martinique

- Réparation électroménagère
- Réparations électriques
- Remise aux normes (distribution électrique)
- Travaux extérieurs

STAGE PROFESSIONNEL BTS - LDLC Montpellier

2021 (4 semaines)

- Montage PC
- Réparation de matériel informatique
- SAV

AGE : 25 ans

Tél : 06 78 95 08 74

Mail : julien.bonnet77@outlook.fr

LinkedIn : [Julien Bonnet](#)

Adresse : 50 Chemins des condamines,
Nages et Solorgues, 30114

Nationalité : Française

Né le : 11/07/1999

Permis : B

COMPÉTENCES

- C, C++, C#, Java
- HTML, CSS, JS, PHP
- SQL, NOSQL
- Assembly, Python, Golang
- Angular
- Visual Studio, VsCode
- SCILAB, Solidworks, Flowcode
- Suite Office, PhpMyAdmin
- Windows, Linux, Mac

PROJETS

- Minirobots et programmation
- Grues monte-charge – Microcontrôleurs
- Programmation de RAM et de ROM en hexadécimal
- Montage de moteurs synchrones
- Tableaux de commandes haute tension

PASSIONS ET PASSE-TEMPS

- Création et entraînement IA
- Exploration et optimisation de Windows
- Analyse et sécurité réseau
- Modification de pilote graphique/audio
- Reverse Engineering et carte électronique
- Modification de Kernel Windows
- Modding de Jeu (création de shaders/mod : Java)
- Amélioration de model IA SD.1/2/3/XL | FLUX (avec Pytorch, TensorFlow)