



## GONFIANTINI GAËTAN

### Informations



Téléphone

07 81 20 68 41



Email

gaetan.gonfiantini@etu.umontpellier.fr



Adresse

1093 avenue de maurin  
34070 Montpellier



Permis B, véhiculé

### Langages

Java

Python

PHP

HTML/CSS

### Compétences

- Développement Web
- Programmation orienté objet
- Gestion de base de données
- Réseau et sécurité
- Virtualisation
- Cybersécurité

### Centres d'intérêt

Veille informationnelle

Programmation

Sport

### Mon histoire

Passionné par l'informatique, je vais obtenir mon BUT et j'ai été admis au CNAM pour un cycle d'ingénieur. Je recherche une alternance avec des missions en sécurité, un domaine en pleine expansion qui m'inspire et me motive.

### Projets

- **2021-2022 : Développeur d'application - IUT Montpellier-Sète à Montpellier**

**Réalisation :** Application Java "Les Aventuriers du Rail"

**Objectif :** Recréer le jeu "Les Aventuriers du Rail" en Java.

- **2021-2022 : Développeur d'application - IUT Montpellier-Sète à Montpellier**

**Réalisation :** Application Java de vote

**Objectif :** Développer une application de vote sécurisée avec la mise en place d'une communication sécurisée entre les différentes applications impliquées.

- **2023-2024 : Déploiement et configuration d'applications - IUT Montpellier-Sète à Montpellier**

**Réalisation :** Déploiement d'applications dans un cadre professionnel.

**Objectif :** Mettre en place des applications nécessaires au bon fonctionnement d'une entreprise, permettant une communication et un partage de ressources sécurisés.

### Expériences Professionnelles

- **Gonfiantini Richard 2012-2024 (Exploitant agricole)**

**Activités :**

- Cueillir, trier, calibrer les fruits.
- Les conditionner afin qu'il soient prêts à être commercialisés et consommés.

- **Stage chez ACTIA Telecom 2023**

**Activités :**

- Recherche d'une solution NoSQL.
- Création d'outils pour leur solution.

- **Stage chez INRAE 2024**

**Activités :**

- Recherche d'indicateurs d'anomalie dans un réseau.
- Programmation d'un utilitaire d'analyse de flux réseaux.

### Formations

- **2022/2023 2ème année de BUT à l'IUT de Montpellier-Sète**
- **2021/2022 1ère année de BUT à l'IUT de Montpellier-Sète**
- **2020/2021 : BACCALAUREAT (Maths-NSI) - Mention A.bien - Lycée Dhuoda à Nîmes**