

Identité

Localisation:

- Grenoble
- Sud de la France

Téléphone:

Mail:

romamour04@gmail.com

22 ans

Permis B

Qualités

- Joyeux
- Sportif
- Sociable
- À l'écoute
- Sérieux
- Collaboratif
- Curieux

Loisirs

- Volleyball
- Vélo
- Randonnée
- Voyager/sortir
- Jeux de société/vidéos

ROSANO Romain

Ingénieur en informatique

Passionné d'informatique, mon plus grand rêve a toujours été de travailler dans la programmation et le développement d'applications informatique. Ma curiosité, mon sérieux, mon sens de la réflexion et ma grande sociabilité avec les autres font, à mon sens, toute ma force.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

2022 – 2025 : **Cycle ingénieur en informatique** Grenoble Polytech Grenoble INP-UGA

2020 – 2022 : Classe préparatoire aux grandes écoles MPSI/MP

2019 – 2020 : Baccalauréat scientifique avec mention très bien

EXPÉRIENCE ET PROJETS

04/2025 : Stage de fin d'études : Développement de modules pour Odoo

- Programmation Python et Javascript pour la création et la maintenance 09/2025 de modules de la plateforme Odoo. Intégration dans une équipe, travail

en autonomie, usage des pull requests et code open source.

04/2024 : Stage de 4ème année : Développement logiciel pour la société GMM

- Refonte d'un logiciel interne fait en Visual Basic d'édition de note de

08/2024 calculs de ligne pour les téléskis en Python pour le constructeur GMM. Développement en autonomie, aidé par l'ingénieur calcul de la société.

07/2023 : **Projet de fin d'année : Développement d'un jeu vidéo par équipe de 7**Programmation d'un jeu de type RPG en Java en utilisant des automates et divers outils : listener, caméra, Git.

COMPÉTENCES

- 15ème (sur 52) de promotion en dernière année;
- Connaissances, programmation et débogage en : C (manipulation mémoire système, codage de l'information, réseaux et systèmes embarqués), Java (parser/grammaire, programmation concurrente, expérience utilisateur, codage de l'information, méthode algorithmique), Assembleur, Python (traitement du signal, moteur de recherche, deep learning), OCaml (parseur et compilateur), Coq (preuve de programme OCaml) et pSQL;
- Utilisation de Git et des méthodes Agile ;
- Fortes connaissances en mathématiques ;
- Anglais niveau B2;
- Travail en équipe ;
- Réalisation de compte-rendu ;
- Forte communication orale et écrite.

Plus de détails sur mes projets réalisés sur mon site présentation à l'adresse : https://sabiroro.github.io/pro_website/