

Contact







olivier.gaufres@gmail.com



Permis B



Compétences

R

LaTeX

Python - Java - C++

Versionnage via git - Docker

Matlab

SBML - OpenCOBRA

Gephi - NetworkX

Suite Office & GraphPad Prism

Langues

Français (langue maternelle)

Anglais (autonome - C1) 970/990 TOEIC - 105/120 TOEFL

Espagnol (professionnel - B2)

Centres d'interêts

Voile (régates universitaires, 4/18 à la Régate Centrale Marseille 2022)

Rugby (compétitions universitaires)

Volleyball (compétitions universitaires)

Photographie argentique (création de livres photos)

Olivier GAUFRÈS

Étudiant ingénieur biomédical en M1/M2, je cherche un stage de 5 mois à partir d'Avril 2024 dans le domaine du machine-learning et de la biologie computationelle.

Expériences professionnelles

Juillet - Août 2023

CEREMA Méditerranée Aix en Provence

Assistant en Gestion de Systèmes

- Déploiement et amélioration continue de capteurs de mesure de trafic et analyse de données
- Correction et consolidation des fiches d'utilisation des systèmes
- Conception et tests d'un prototype de système spécialisé dans l'étude de giratoires
- Formation aux C-ITS

2022 - 2023

SNCF - Centrale Nantes Nantes

2022 - 2023

BDS - Centrale Nantes Nantes

Juin - Juillet 2018

Oasis Piscines & Spas

Chef de projet

Projet de 6 mois avec le pôle Assurance de la SNCF pour créer un outil de calcul de préjudices permettant de recenser et déterminer les coûts des différents préjudices de la SNCF

Responsable Textiles

- Démarchage d'entreprises pour textiles sportifs
- Production des textiles de promotion (environ 2500 étudiants)

Aix en Provence

Assistant de vente

- Vente et conseil en magasin, caisse et standard téléphonique
- Tri des stocks et traitement des commandes sur mesures
- Installation, maintenance et réparations de piscines

Juin 2017

La Grande Savonnerie Aix en Provence

Assistant de vente

- Création et vente de savons dans une boutique
- Formation à l'histoire et à la fabrication de savons sous forme d'ateliers interactifs

Formation

2024 - 2026

DTU

Copenhagen

M.Sc Bioinformatics & System Biology

Futur double diplôme avec la Technical University of Denmark dans le cadre d'un M.Sc en bioinformatique et biostatistique.

2022 - 2024

Centrale Nantes Nantes

Ingénieur biomédical

- Projet en collaboration avec le centre de recherche CR2TI: Transcriptomique de la compliance aux immunosuppresseurs
- Biologie cellulaire, moléculaire et génétique
- Immunologie, Neurologie et Physiologie
- Bioinformatique, génomique, simulation chirurgicale
- Modélisation probabiliste et discrète, analyse qualitative des réseaux biologiques

2020 - 2022

Lycée Cézanne Aix en Provence

Classes Préparatoires Scientifiques

Projet réalisé: Stabilisation des navires de plaisance et de fret, conception d'un batteur à houle.

Baccalauréat S

Mention Très bien

2020

Lvcée la Nativité Aix en Provence