



Jérémie Viot



jeremieviot9@gmail.com



06 64 72 26 77



www.linkedin.com/in/jérémie-viot



14/05/2000

Mantes-la-ville

Mobilité : Paris

Qualités interpersonnelles

- Empathie
- Créativité
- Travail d'équipe
- Capacité d'apprentissage
- Résolution de problèmes
- Communication orale et écrite
- Rigueur et capacité d'analyse

Logiciel et environnements (débutant)

- HTML5
- CSS3
- Python
- Javascript
- Environnement Django
- Logiciels R, Inkscape, LibreOffice

Compétences linguistiques

- Anglais : lu, écrit et parlé

Développeur web

Alternance (1 an : 4 jours en entreprise, 1 jour en formation à distance flexible)

À la suite de ma formation de biologiste, je souhaite me tourner vers le développement web, saisi d'un vif intérêt pour ce domaine qui me permet d'allier ma créativité à mes capacités d'analyse. Actuellement en formation chez OpenClassrooms, je suis à la recherche d'une alternance et suis déterminé à apporter mes compétences polyvalentes et mon enthousiasme à votre entreprise.

Expériences et projets professionnels

2023 Mécadev - Paris - Stage de master 2

4 mois
Stage dans le cadre du master, dans un laboratoire de recherche. Première expérience de recherche : étude du lien entre les insertions musculaires et les os chez les loutres et les visons,
Compétences développées : modélisation 3D, présentation orale, rédaction de rapport, travail d'équipe

2022 Mécadev - Paris - Stage de master 1

2 mois
Stage d'initiation à la recherche dans le cadre du master : étude du support du poids chez le rhinocéros blanc,
Compétences développées : modélisation 3D, présentation orale, rédaction de rapport, travail d'équipe

2020-2021 Association Icare - Paris - Animateur scientifique

1 ans
Animation d'ateliers de botanique en école primaire. Gestion d'un groupe d'une vingtaine d'enfants de 6 à 8 ans. Sur le temps d'activité périscolaire (1h30 par semaine),
Compétences développées : gestion d'un groupe d'enfants, présentation orale

Formation

2023 (à venir) OpenClassrooms - Formation Développeur web

Diplôme de niveau 5 (bac+2)
Transformer des maquettes graphiques en sites web fonctionnels et ergonomiques,
Construction, optimisation et maintenance de sites web responsives et dynamiques, création d'API et de bases de données, gestion d'un projet web

2023 Sorbonne Université - Master Biodiversité Ecologie Evolution

Diplôme de master parcours Systématique Evolution Paléontologie (mention assez bien)
Master orienté recherche,
Cours de biodiversité informatique, paléontologie, systématique, biostatistiques,
Deux stages réalisés (2 et 4 mois),
Compétences développées : bases de la programmation d'un site web, analyse et rigueur scientifique, travail d'équipe, présentation orale, rédaction

2021 Sorbonne Université - Licence Sciences de la vie / Mineure Sciences de la terre

Licence générale (bac +3, mention assez bien)
Cours de biologie (génétique, microbiologie, biologie animale...), mathématiques, biostatistiques, géosciences (géologie, atmosphère, paléontologie...),
Stage de 7 demi-journées,
Compétences développées : analyse scientifique, rigueur, travail d'équipe, présentation orale, rédaction

2018 Lycée Senghor - Baccalauréat Scientifique, spécialité SVT

Baccalauréat général scientifique, mention très bien

Centres d'intérêt

Lecture : romans de fantasy, de science-fiction
Jeu de rôle sur table : en tant que joueur et maître du jeu (depuis 6 ans)
Rédaction d'un roman, de poésie, et de scénarii de jeu de rôle