

# 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	<b>Mécadev - Paris - Stage de master 2</b>
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	<b>Mécadev - Paris - Stage de master 1</b>
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	<b>Association Icare - Paris - Animateur scientifique</b>
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)	<b>OpenClassrooms - Formation Développeur web</b> 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	<b>Sorbonne Université - Master Biodiversité Ecologie Evolution</b> 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	<b>Sorbonne Université - Licence Sciences de la vie / Mineure Sciences de la terre</b> 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	<b>Lycée Senghor - Baccalauréat Scientifique, spécialité SVT</b> 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 scénario de jeu de rôle