

# Xavier Garnier

Ingénieur Full Stack/DevOps

## Compétences

Front-end	Javascript/Typescript ( <a href="#">React</a> , HTML, CSS)
Back-end	Python ( <a href="#">Flask</a> , <a href="#">Django</a> , <a href="#">Celery</a> )
Database	PostgreSQL, MariaDB
Web Sémantique	RDF, Ontologies, SPARQL
DevOps / Infra	Linux (Debian), <a href="#">Kubernetes/Helm</a> , Docker, GitLab-CI, GitHub Actions, SaltStack

## Expérience

2021 -	<b>Ingénieur informatique</b> <a href="#">Logilab</a> - 104 Bd Auguste Blanqui, 75013 Paris Développeur web & administrateur système <ul style="list-style-type: none"><li>• Développement et déploiement d'applications web (domaine scientifique &amp; web sémantique)</li><li>• Gestion de projets Agiles</li><li>• Administration d'infrastructures</li></ul>
2020 - 2021	<b>Ingénieur R&amp;D</b> <a href="#">Nahibu</a> - 6 rue Pierre Joseph collin, 35000 Rennes Responsable Développement, Recherche et Innovation <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse des besoins, définition des cahiers des charges et suivi des projets</li><li>• Développement et déploiement des applications web</li><li>• Recrutement et management de l'équipe de développement</li></ul>
2018 - 2020	<b>Ingénieur R&amp;D</b> Inria Rennes Bretagne Atlantique, 35000 Rennes Refonte et développement d' <a href="#">AskOmics</a> , outils web d'intégration de données biologiques <ul style="list-style-type: none"><li>• Définition, Conception et implémentation des <a href="#">fonctionnalités</a></li><li>• Déploiement et maintenance des <a href="#">instances</a></li><li>• Présentations et formations lors de <a href="#">conférences internationales</a></li></ul>
2016 - 2018	<b>Ingénieur d'étude</b> (INRA, 35000 Rennes) Développement d' <a href="#">AskOmics</a> , outils web d'intégration de données biologiques <ul style="list-style-type: none"><li>• Développement de nouvelles fonctionnalités et correction de bugs</li><li>• Intégration continue</li></ul>

## Formation

2014-2016	<b>Master Bio-informatique</b> (Université de Nantes, 44000 Nantes) <ul style="list-style-type: none"><li>• Algorithmique et programmation, bases de données</li><li>• Biostatistiques, génomiques, bio-informatique structurale</li></ul>
2011-2014	<b>Licence Biologie Biochimie - Biologie cellulaire et physiologie animale</b> (Université de Nantes, 44000 Nantes) <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation des techniques courantes dans le domaine de la biologie biochimie</li><li>• Respect des bonnes pratiques de laboratoire (hygiène et sécurité)</li></ul>

## Centres d'intérêt

Musique	Ex-bassiste du groupe <a href="#">Tacos Dream</a>
Associatif	Fondateur et président de <a href="#">Libreon</a> : services en ligne et hébergement associatif à Rennes

[pdf](#) • [html](#)