

# Fabien Givors

Docteur en informatique

✉ [fabien.givors@ens-lyon.org](mailto:fabien.givors@ens-lyon.org)  
Nationalité française

*Ingénieur en informatique, polyvalent et autonome*

---

## Expérience professionnelle

- 2021 – 2025 **Ingénieur Connaissance, Système et DevOps, Anabasis Assets (PME)**  
Partie Ingénieur Système et DevOps :
  - Dimensionner les besoins informatiques de l'entreprise
  - Déployer, maintenir et administrer les outils métier et les OS les supportant (N2)
  - Définir et faire appliquer la politique de sécurité des systèmes d'information
  - Configurer les Intégration, Livraison et Déploiement Continus des produits (N3)
  - Mettre à disposition des équipes des environnements de tests et d'intégration
  - Développer des recettes de déploiement des solutions chez le client
  - Rédiger la documentation et les spécifications pour des points précédents
- 2020 – 2021 **Ingénieur de recherche, CNRS / LIRMM (Laboratoire de recherche)**
  - Analyser la qualité et la dette technique d'un code legacy
  - Proposer une architecture de code pour sa réécriture
- 2017-2020 **Administrateur Système et Développeur Fullstack, Chapitre 1<sup>er</sup> (TPE)**  
Partie Administrateur Système :
  - Sélectionner les équipements informatiques composant le parc informatique
  - Déployer, maintenir et administrer les outils métier et les OS les supportant (N2)
  - Gérer les incidents relatifs au produit (N2 + N3)
- 2016 – 2017 **Enseignement des mathématiques, Cours particuliers et Collèges**
  - Travailler dans l'adversité
- 2014 – 2015 **ATER (Enseignement et Recherche), Université de Nice**
- 2012 – 2013 **ATER (Enseignement et Recherche), Université de Montpellier**
  - Transmettre des connaissances avec pédagogie
  - Travailler en équipe : leadership, délégation, décisions, intégration
- 2009 – 2013 **Doctorat, Universités de Marseille et Montpellier**
  - Acquisition de connaissance en autonomie dans des domaines variés
  - Gestion de projet, planification, mise en œuvre et gestion des imprévus
  - Gestion du temps et des priorités
  - Abordage et résolution d'un problème complexe
  - Recherche de solution techniques innovantes
  - Capacités de synthèse et d'argumentation adaptées à l'interlocuteur
  - Rédaction de rapports
  - Bon niveau d'anglais
  - Compétences très variées en informatique

