

Fabien Givors

Docteur en informatique

2 cours Lyautey - Appt 18

64000 Pau

☎ 06 70 00 45 87

✉ fabien.givors@ens-lyon.org

Nationalité française

33 ans

Expert en informatique, polyvalent et autonome

Développement informatique

Compétences mises en œuvre.

- Connaissance des systèmes d'exploitation et bases de données associées
- Disponibilité face aux charges de travail ou situations exceptionnelles
- Du sang froid et de la réactivité pour gérer les incidents
- De la rigueur pour appliquer (ou parfois définir) les process
- Bonne qualité d'écoute pour prendre en compte les besoins des utilisateurs
- Gestion de projet, planification, mise en œuvre et gestion des imprévus
- Travail en équipe : leadership, délégation, décisions, intégration
- Transfert de connaissance, de consignes, conduite de réunion
- Gestion du temps et des priorités
- Abordage et résolution d'un problème complexe
- Recherche de solution techniques innovantes
- Capacité de travail en environnement multilingue et multiculturel
- Rédaction de rapports
- Bon niveau d'anglais

depuis 2020 **Ingénieur d'Étude**, CNRS.

- Conception et développement de composants pour des applications existantes.
- Recherche et développement (probabilités, statistiques, développement)

2018-2020 **Informaticien en PME**, *Chapitre-Premier*.

- Conception et développement de composants pour des applications existantes.
- Conception et développement de nouvelles applications.

2012 – 2013 **ATER (Enseignement et Recherche)**, *Université de Montpellier*,

2014 – 2015 *Université de Nice*.

- Enseignement de langages de programmation (Cours, TD, TP)
- Enseignement de l'analyse d'algorithmes (Correction, Terminaison, Complexité)
- Enseignement de théorie des langages de programmation

2009 – 2013 **Doctorat**, *Universités de Marseille et Montpellier*.

- Conception et développement de programmes scientifiques

depuis 2007 **Contribution au logiciel libre**.

- Développement et déploiement d'outils collaboratifs
- Participation au développement de projets libres
- Automatisation du déploiement d'infrastructures

