



Jordan PREVOT

Développeur Fullstack

Passionné par les sciences et le numérique, j'aime apprendre, comprendre et résoudre des problématiques complexes. Polyvalent et rigoureux, je possède d'excellentes compétences relationnelles et j'apprécie le challenge.

Profil

📍 50 rue Paul Bert 62300 LENS
✉ jordan.prevot59@gmail.com
☎ 06.95.50.60.15

Compétences



Communication et travail d'équipe ●●●●

Polyvalence et autonomie ●●●●

Curiosité ●●●●

Résilience ●●●●

Java / Kotlin ●●●●

JavaScript
Angular ●●●●

HTML / CSS ●●●●

SQL && MONGO ●●●●

GIT && Jira ●●●●

Français ●●●●

Anglais ●●●●

Intérêts

Sport



13 ans
Capitaine
Entraîneur



3 ans
raquette
cassée



Bivouac
GR

Divertissement

Jeux de société

Magic The Gathering



Divers



Expériences professionnelles

Ingénieur études et développement – Solution Building Sopra Steria Group

Lille

- ▷ **Clients** : ENEDIS, Ministère de l'intérieur
- ▷ **Conception et développement** :
Sur des applications de plusieurs micro services REST API et SOAP:
 - **Conception technique**, estimation de **chiffrage** et **rédaction de spécifications** technico-fonctionnelles.
 - **Développement** menés en TDD, tests unitaires (JUnit, Mockito).
 - Rédaction et exécution de scripts PL/SQL, JavaScript, shell.
 - **Déploiement** (Pipelines CI/CD, VM Azure), versioning et maintenance des services.
 - Suivi des évolutions (Jira), correction des anomalies.
- ▷ **Testing** :
 - Rédaction de plan de tests (XRAY).
 - Réalisation de **tests d'intégration** et de **tests de non-régression automatisés** (JUnit, Sonar).
- ▷ **Amélioration continue** et suivi de la documentation.
- ▷ **Maitrise fonctionnelle** des applications avec présentation des implémentations en atelier.
- ▷ **Collaboration et échanges** avec le client , travail à l'échelle Agile.

Maitre auxiliaire en Sciences-Physiques et Mathématiques

Nouméa – Nouvelle-Calédonie

Thèse en Chimie des Matériaux à l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées, Université de Nouvelle-Calédonie

Nouméa – Nouvelle-Calédonie

- ▷ **Gestion d'un projet** de recherche de 4 ans à portée internationale, **autonomie** de la veille scientifique jusqu'à la mise en place des essais et l'interprétation des résultats.
- ▷ **Collaboration** inter laboratoires, travail d'équipe et encadrement de stagiaires.
- ▷ **Communication** scientifique à travers des articles, conférences et manuscrit de thèse (prix de la meilleure présentation aux doctoriales UNC 2019). Enseignements et vulgarisation scientifiques.
- ▷ Techniques d'analyses développées en MEB, DRX, ICP, ATG .

Master en apprentissage Vallourec Research Center France

Aulnoye-Aymeries



Formation

2020

Doctorat en chimie des Matériaux
Université de Nouvelle-Calédonie

2016

Master professionnel en Ingénierie de la Chimie
Université de Valenciennes