



# 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, Modalis

▷ **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.

▷ **Maîtrise 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