

Né en 1976  
**80500 Pierrepont-sur-avre**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2111170900**

## Consultant en ingénierie

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

**07/2002** : Bac +3 à Université Pierre et Marie Curie  
Licence Domaine d'études Ingénierie électrique, électronique et des communications

**07/2001** : à Université de Picardie Jules Verne  
Diplôme d'études universitaires générales (DEUG) - Science de la Matière

### Expériences professionnelles

**01/2023 - 08/2023** :  
Consultant en Gestion de Projets chez Skilea Consulting sur Vendeuvre-sur-barse (10)  
Conception et Réalisation des projets d'enfouissement et de renforcement de A à Z, réalisation des études concernant les réseaux aériens et souterrains en HTA et BT.

**09/2021 - 08/2022** :  
Consultant en Gestion de Projets chez B-hive sur Argentan (61)  
Conception et Réalisation des projets d'enfouissement et de renforcement de A à Z, réalisation des études concernant les réseaux aériens et souterrains en HTA et BT.

**12/2020 - 12/2023** :  
Consultant Indépendant chez Georeivax Consulting sur Trois-rivières (80)  
Accompagner les entreprises dans la définition de leur besoin pour le développement de leur Activités " Audite, ETA, ETS, Topographie, Cartographie, Géolocalisation, Détection Réseaux "

**06/2020 - 11/2020** :  
Chef de Service Etudes et Détection chez Hohneck sur La Garenne-colombes (92)  
Développement d'un Bureau d'Etudes Technique, audit qualité et technique en détection et géolocalisation réseaux.

**10/2017 - 03/2020** :  
Responsable Projets & Développements chez Infra-build sur Amiens (80)  
Développement et création d'un Bureau d'Etudes Technique " ENR ", gestion de la relation client et réponses aux appels d'offres.

**05/2013 - 07/2017** :  
Technicien D'affaires Réseaux Secs chez Sopelec sur Corbie (80)  
Conception et Réalisation des projets d'enfouissement et de renforcement de A à Z.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)