

Né le 01/01/1996  
**31100 Toulouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2505071928**



## Ingénieur généraliste

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

### Formations

**12/2022** : Bac +5 à Toulouse Business School  
Master Spécialisé Manager de l'Innovation

**12/2022** : à Airbusiness Academy  
Formation sur l'intelligence collective

**12/2021** : Bac +5 à ICAM Toulouse  
Ingénieur généraliste

### Expériences professionnelles

**09/2024 - 12/2024 :**  
Responsable d'affaires IRVE chez Vinci Energies sur Toulouse  
Suivi de projets IRVE (Infrastructure recharge véhicules électriques) en OCCITANIE. Suivi contractuel, financier, technique et organisationnel. Management d'équipe : technicien, ouvriers. Relation commerciale, chiffrage pour réponse aux appels d'offres.

**09/2023 - 09/2024 :**  
Project Manager - VIE chez Sncf Développement sur Madrid  
Gestion de projet dans le service Sécurité Ferroviaire : management de projet pour l'ouverture de nouvelles lignes de TGV depuis Madrid (aspects : juridique, technique, planning). Gestion de projet dans le service IT : mettre en ordre et formaliser un suivi technique et financier des différents chefs de projets du service.

**09/2021 - 10/2022 :**  
Assistant directeur programmes - Alternance chez Kaufman & Broad sur Toulouse  
Gestion de projets : construction de projets immobiliers innovants. Management de l'équipe projet : architectes, bureaux d'études (thermique, structure, etc.), en phase conception : pour dépôt du permis de construire et élaboration du DCE (Dossier Consultation Entreprise) en vue des appels d'offres à réaliser.

**09/2018 - 09/2021 :**  
Ingénieur travaux - Alternance chez Spie Citynetworks sur Toulouse  
Suivi de projets dans le secteur des télécoms mobiles (5G). Aspect technique et financier du projet. Intervention de la conception à la réception et livraison client. Relation directe avec notre client : ORANGE France.

**05/2016 - 07/2016 :**  
Stagiaire chez Assystem sur Toulouse  
Découverte de l'industrie aéronautique en mission chez AIRBUS. FAL 350 : Ground Test : installations des

calculateurs et première mise sous tension de l'avion. Suivi de production des pièces des mâts réacteurs sur site St-Eloi Toulouse.

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B