

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 Airbus Business 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 véhicule électriques) en OCCITANIE. Suivi contractuel, financier, technique et organisationnel. Management d'équipe : technicien, ouvriers. Relation commerciales, 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 Ferrovière : 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