

Né le 28/07/1996
31100 Toulouse
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2503020212

Responsable d'opérations réseaux secs

Ma recherche

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

Formations

12/2019 : Bac +3 à CCI d'Aurillac

Licence professionnelle Responsable de travaux réseaux télécoms très haut débit en alternance chez Orange.

12/2018 : Bac +2 à URMA du Tarn

Brevet de Technicien Supérieur Fluides, énergies, domotique Option C (domotique et bâtiments communicants) en alternance chez CMS.

Expériences professionnelles

01/2022 - 12/2022 :

Responsable d'opérations réseaux secs chez Direction Interdépartementale Des Routes Du Sud Ouest (dirso) sur Toulouse

Pilotage de projets électriques et télécoms (armoire électrique, caméras, panneaux à messages variables, stations de comptage, etc.) sur réseaux autoroutiers et nationaux. Gestion de la maîtrise d'ouvrage et d'oeuvre, rédaction de marchés publics, animation de réunions de projet et de chantier, suivi contractuel et sécurité chantier.

01/2021 - 12/2022 :

Chef de projets télécom et génie civil chez Altitude Infrastructure sur Toulouse

Supervision des chantiers d'expérimentation de déploiement de fibre optique, actualisation et développement de la base documentaire, référent technique pour les mises à jour réglementaires (ARCEP, GCBLO, Enedis).

01/2019 - 12/2021 :

Chargé de projet télécom chez Eiffage Énergie Systèmes sur Rodez

Contrôle et réalisation des études fibre optique, animation des réunions de pilotage, contrôle des DOE réalisés par les partenaires, management des piqueteurs internes.

01/2018 - 12/2019 :

Chargé d'affaires multi domaines télécom chez Orange sur Rodez

Conception et élaboration des plans pour les projets FTTH, FTTE et cuivre, coordination des démarches administratives et techniques, contrôle qualité et validation technique des DOE partenaires.

01/2016 - 12/2018 :

Technicien courant faible chez Cms (communication Maintenance Sécurité) sur Rodez

Pose et raccordement d'équipements de télésurveillance, systèmes de sécurité incendie, anti-intrusion et contrôle d'accès, réglages, mise sous tension, mise à jour de la documentation technique, maintenance et SAV.