

Né le 01/01/1992
06000 Nice
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250307031204



Directeur / chef de projet infrastructure & superstructure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

12/2017 : Bac +5 à Université d'Evry - Paris Saclay
Ingénieur des systèmes complexes

12/2016 : Bac +3 à Université d'Evry - Paris Saclay
Ingénieur des systèmes industriels

12/2015 : Bac +3 à Université d'Evry - Paris Saclay
Ingénieur systèmes industriels

12/2014 : à BTS CPI (Paris 12)
Ingénieur en conception des produits industriels

Expériences professionnelles

09/2023 - 12/2023 :

Directeur/ Chef de Projet Infrastructure et Superstructure chez Monaco Marine sur Beaulieu
Directeur/ chef de projet infrastructure et superstructure en consulting chez Monaco Marine, pour le réaménagement d'un chantier naval en tant que maître d'ouvrage. Management d'une trentaine de personnes (tous corps d'état) pour la construction d'un nouveau bâtiment de 2 étages comprenant une partie administrative et un atelier, démolition des anciens bâtiments, rénovation du terreplein avec emplacement pour yachts de 50m, et construction d'un nouveau système de levage (type ascenseur) afin de sortir les yachts de la mer pour y effectuer des travaux à terre. Assurer la coordination et la coactivité entre les différents corps d'état présent sur site. Gestion et respect du planning/ des délais de livraison. Assurer et coordonner les réunions de chantier avec les différents conducteurs de travaux. Suivi financier du projet.

07/2019 - 09/2023 :

Ingénieur Projet chez 3x Engineering
Spécialiste de réparations composite de canalisation (pipeline) : application de solutions composites pour canalisations endommagées (corrosion externe/ interne et défauts traversant). Réalisation de chantier/ projet en environnement onshore/ offshore/ subsea sur plate-forme pétrolière et FPSO (Europe/ Moyen Orient, Asie, Afrique, Amérique du Sud). Gestion de projets : lien direct avec les clients, planification, suivi de l'offre de prix jusqu'à la réalisation de fin de projet. Lecture des plans et rapport (permis de travail, rapport de fin d'intervention...). Recherche & Développement de nouveaux produits. Calcul selon les normes ISO 24 817 & ASME PCC-2.

12/2017 - 07/2019 :

Ingénieur Projet chez One Too sur Carros
Ingénieur gestion de projet en bureau d'études mécanique. Etude de l'existant, Recherche & Développement, conception 3D de produits industriels (automobile, aéronautique & industrie). Chiffrage, prototypage et

lancement en production du/ des produits. Montage, production, méthodes et qualité. Ingénieur pôle métrologie pour une clé dynamométrique connectée avec suivi de serrage au couple dans le domaine de l'aéronautique.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Basketball, Formula 1, Karting, Voyages en Europe, Voyages en Amérique du Sud, Voyages au Moyen Orient, Voyages en Afrique, Voyages en Asie