

Né en 1993
75000 Paris
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2203151606

Ingénieur chef de projet

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2016 : Bac +5 à IMA Bordeaux sur Bordeaux

Master 1 et 2 - Génie des Systèmes pour l'Aéronautique et les Transports Spécialité Structure Aéronautique et Spatiale

2014 : Bac +3 à IMA Bordeaux sur Bordeaux

Licence 3 - Génie des Systèmes pour l'Aéronautique et les Transports Spécialité Structure Aéronautique et Spatiale

2013 : Bac +2 à Université Paris 13e

DUT - Génie Mécanique et Productique

Expériences professionnelles

2020 - 2021 :

Chargé d'affaire chez Style & Design sur Maurepas

gestion d'un portefeuille client (Renault et équipementiers automobiles) et développement des activités commerciales

§ Elaboration des plans stratégiques et développement du relationnel client

§ Chiffrages techniques et réponses aux appels d'offres

§ Prospections et présentations commerciales

2016 - 2020 :

Chef de Projet chez Style & Design sur Maurepas

élaboration de concepts et de prototypes pour différents secteurs d'activités, tels que l'automobile, l'aéronautique ou le luxe.

§ Coordination des projets avec différentes équipes multidisciplinaires - 15 à 20 projets par an

§ Accompagnement dans la conception et la réalisation des prototypes en taille réelle en concordance avec les cahiers des charges clients

§ Veille au respect des délais de livraisons et pilotage du budget projet ainsi que de ses KPIs (avec reporting auprès de la direction)

§ Animation des réunions d'équipes et rédaction des comptes rendus

§ Interlocuteur principal du projet tant pour les équipes internes que pour les fournisseurs et les clients

2014 - 2016 :

Apprenti Chef de Projet chez Air France Industries sur Villeneuve Le Roi

amélioration de la performance de l'atelier de réparation des équipements aéronautiques - augmentation de 17 points en deux ans.

§ Etude des procédures d'entretien de chaque équipement et analyse des divergences sur la qualité, les coûts et les délais

§ Mise en place d'une refonte des paramétrages de l'ERP

§ Augmentation des moyens humains et industriels ainsi que mise en place de réunions de coordination de l'ensemble des intervenants

2013 - 2014 :

Apprenti Bureau d'Etudes chez Dassault Aviation sur Saint-cloud

réalisation de la synthèse de la structure du Falcon 5X.

§ Elaboration d'un document synthétique permettant la prévision de masse de fuselage de futurs avions

§ Rédaction d'un document de référence sur tous les éléments qui ont un rapport avec la structure

§ Mise en place d'une trame réutilisable pour simplifier les extractions sous format

Excel pour d'autres projets

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, SolidWorks

Atouts et compétences

Gestion de Projets - Ingénierie

Excellente connaissance des procédés de fabrication mécanique et des matériaux utilisés dans l'automobile et l'aérospatial

Maîtrise des techniques de gestion de projet

Rigueur dans le pilotage de projet faisant intervenir une pluralité d'acteurs

Qualités relationnelles pour interagir avec les différents interlocuteurs

Prédispositions à l'analyse et à la synthèse pour la rédaction des documents techniques

Aptitude aux techniques de modélisation

Sens des délais et du résultat afin d'évaluer et d'optimiser le temps ainsi que les moyens nécessaires aux différentes étapes du projet

Capacité d'adaptation afin de collaborer avec l'ensemble des départements de l'entreprise

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pratique de l'athlétisme : course à pied, trail et triathlon

Appétence pour la mécanique : maintenance des véhicules et possession de deux voitures anciennes

Participation à différents rallyes (Tour Auto 2019)