

Détail de l'offre : Stage Ingénieur Conception Aménagement Cabine

Recruteur ECM

Ville Toulouse

Référence 210038415

Titre de l'offre Stage Ingénieur Conception Aménagement Cabine

Description de la mission ECM est une société dont l'expérience et l'organisation en font un partenaire reconnu des majors de l'industrie Aéronautique. Expert en ingénierie mécanique et matériaux, ECM fournit depuis plus de 40 ans, études, innovations, modélisations, moyens d'essais et de fabrication pour le développement de structures, d'équipements et de systèmes. ECM applique une politique RH qui privilégie les compétences et l'évolution de carrière, elle entretient des relations de confiance réciproques avec l'ensemble de nos salariés. Description du poste :Stage Conception Aménagement Cabine - BlagnacAu sein du Bureau d'études à Blagnac, et sous la responsabilité du chef de projet, nous vous proposons de prendre part aux différents projets d'aménagement cabine Vous participerez aux études de conception de meubles en composite, de pièces mécaniques métalliques, de modifications et de mises en plan. Vous apprendrez les règles aéronautiques de ce domaine et vous utiliserez Catia v5.Profil recherché :Elève-ingénieur généraliste ou Etudiant en Master 2 attiré par les métiers de la conception mécanique. Vous souhaitez intégrer des équipes motivées autour des projets de nos clients et vous êtes reconnu(e) pour vos qualités d'adaptation et de rigueur. Vous maîtrisez le logiciel CATIA V5.Période de stage : 2nd semestre 2019 pour une durée de 5/6 mois (stage pouvant servir de pré-embauche). Indemnités de stage : Indemnité de stage règlementaire + ticket restaurant + prise en charge à 50 % des transports en commun.Merci d'adresser votre candidature à Eva DENTE, chargée de recrutement, directement sur notre site www.ecm-be.comPour postuler cliquer ici.

Type de contrat Stage

Télétravail Non spécifié Localisation Toulouse Pays Array

Expérience Débutant (-3 ans)

Profil Conseils et consultants indépendants - Chargé de mission

Secteur 30 - Fabrication d'autres matériels de transport