

93310 Le Près St Gervais
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1909241434



Ingénieur projets

Ma recherche

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

Formations

11/2017 : Bac +5 à Institut Mines-Telecom (IMT Atlantique)
Master en gestion de projets dans les secteurs de l'Energie et de l'Environnement

09/2010 : Bac +5 à Université 'Los Andes'
Ingénieur en génie Mécanique

Expériences professionnelles

07/2018 - 12/2018 :
Ingénieur d'études et réalisations chez Scalian Ds sur Paris
Calcul par éléments finis des analyses modales, thermiques et statiques. Conception et dimensionnement des systèmes mécaniques pour les secteurs Aérospatial, Energie et Environnement, avec ANSYS APDL et ANSYS Workbench. Post-traitement des résultats et rédaction des notes de calcul.

10/2017 - 01/2018 :
Assistant Bureau d'études au Service Process chez France Agro Industries (fai) sur Nantes
Dimensionnement de machines de congélation et réfrigération d'aliments. Rédaction de documents techniques en anglais et en espagnol (AVP, APS, APD, etc.).

03/2017 - 09/2017 :
Stage - Projet fin d'études en Systèmes Energétiques chez France Agro Industries (fai) sur Nantes
Calcul du bilan thermique des systèmes de congélation industrielle de produits alimentaires. Réalisation d'une étude de préféabilité avec RETScreen sur l'utilisation des énergies renouvelables comme source d'alimentation électrique des technologies développées par FAI en INDE.

03/2012 - 02/2015 :
Ingénieur d'intégrité et simulation chez Bureau Veritas - Tecnicontrol S.a. sur Bogotá
Réalisation des inspections visuelles des actifs de stockage et transport du secteur pétrochimique. Analyse des mécanismes de dégradation / défaillance trouvés dans différents usines de production. Estimation du risque des usines basé sur la criticité. Planning des mesures préventives / correctives pour la gestion d'actifs.

12/2010 - 06/2011 :
Ingénieur développement de projets chez Trimco S.a. sur Bogotá
Soutien à l'homologation des pièces d'équipement intérieur des voitures manufacturées localement. Études de faisabilité de clients potentiels et de matières premières en respectant les normes de qualité.

Langues

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