

Né en 1985
91080 Courcouronnes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 910211215

Ingénieur en génie mécanique

Ma recherche

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

Formations

2009 :

formation d'ingénieur en génie mécanique (option qualité, management) l'iup d'evry (91) + obtention de la licence génie mécanique l'iup d'evry(91) permis b

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Planneur / Planneuse junior

projet l'iup d'evry en collaboration avec le cnes pour perseus (91) (6 mois) etude des ballottements d'ergols sur la dynamique d'un lanceur et moyens pour les atténuées. □management de projet, communication, planification, travail en équipe, mise en application d'outils de la qualité, autonomie, conception assisté par ordinateur (cao), analyse numérique, étude bibliographique, conduite de réunion.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne cadre du concept commun de combat terrestre (c3t)

projet de fin de dut l'iut d'evry (91) (4 mois) conception d'un banc d'inertie pour le véhicule de l'eco marathon shell afin de simuler les conditions de roulage □travail en équipe, planification, conception, modélisation, autonomie, réalisation, commande numérique, rdm, usinage. stage de fin de dut chez lucien gau (77) (10 semaines) conception et réalisation d'un nouveau système de fixation de mandrin sur une polisseuse afin de diminuer les temps de changement d'outils □gestion de projet, autonomie, conception modélisation travaille en équipe, rdm, cao, méthode

Langues

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

Atouts et compétences

Compétences Générale : Mécanique, Résistance des Matériaux, Gestion de production, Méthodes, Conception, Dimensionnements des structures
Compétences informatique : TOP SOLID et son module FAO, RDM 6, EXEL, ACCES

Centres d'intérêts

Cinéma (tout genre), internet, documentaire scientifique