

Né le 08/08/1981
95290 L'isle-adam
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 910141022

Conducteur de travaux dans la construction durable

Ma recherche

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

Formations

2006 :

diplôme d'ingénieur généraliste dominante mécanique, option matériaux et structures. isat nevers (58). permis a, b, be

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne de mesures aérodynamiques

depuis fév segula, ingénieur calculs étude vibratoire de la suspension moteur (psa) simulation du comportement dynamique sous adams. optimisation des architectures les plus défavorables. étude du découplage. corrélation simulation/essai.

/ à ce jour :

Assembleur / Assembleuse photogrammètre cartographe

sept oct jregnauld projeteur. coutances (50). mise en plan sous autocad de carrosserie de camion. gpao.

/ à ce jour :

Responsable d'équipe de logistique nucléaire

nov e.m.c. opérateur logistique. irlande, cork. coordination des équipes pour l'acheminement de matériel informatique conditionnement de composants électroniques

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne d'essais en aéronautique

stages/projets janv livbag, ingénieur r&d, faisabilité de générateur de gaz en matériaux composites. pont de buis (29). prototypage de pièces en composites. campagne d'essai sur les prototypes. veille technologique dans le secteur des composites. sept déc psa, ingénieur calculs, étude de sensibilité en choc latéral. vélizy (92). calcul dynamique rapide (radioss). analyse des critères biomécaniques et euroncap.

Langues

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

Atouts et compétences

-Environnements Macintosh, PC, Unix et maîtrise des logiciels de bureautique
-C.A.O. & D.A.O. :IDEAS, SolidWorks, Autocad, CatiaV5, Optima (Calcul radioss),Adams

- FAO : Simulation Witness, IDEAS couplé à une machine à CN
- Langage C, Visual Basic

Centres d'intérêts

- Pratique de la mécanique, rénovation de bâtiment, bricolage
- Sports : rugby (club et universitaire), badminton, squash, paramoteur, moto, yoga