

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Ingénieur de recherche

J'ai le plaisir de solliciter auprès de vous un emploi comme Ingénieur de recherche.

Actuellement, je suis en thèse sur l'assemblage aéronautique boulonné précisément sur le perçage des matériaux composites.

J'ai déjà acquis une expérience dans ce domaine et je voudrais renforcer mon expérience industrielle tout en participant activement au développement de votre société.

Dans l'espoir d'une suite favorable à ma demande, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Expérience professionnelle

Depuis
Octobre 2005

Moniteur

Mission : moniteur en génie mécanique (RDM, MMC, EF...)

Février 2005
Juillet 2005

Stage en DEA

Mission : stage en master de recherche sur l'étude d'endommagement des matériaux composites en zones singulières plus particulièrement des reprises de plis du à la compression pure

Janvier 2004
Septembre 2004

Projet de fin d'étude

Feghali

Mission : projet de modélisation et d'exécution d'une machine de production de convoyeurs utilisés pour la production du pain dans les fours

Diplômes et formations

Depuis
Octobre 2005

Université paul sabatier

thèse sur l'assemblage aéronautique boulonné et sur l'usinage des trous de rivets et de boulons avec Airbus France

Spécialisation : génie mécanique

Octobre 2004
Septembre 2005

Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques

Master de Recherche sur l'endommagement des matériaux composites en zones singulières, compression des reprises de plis

Spécialisation : génie mécanique

Compétences en informatique

Logiciels

Samcef, Mechanical Desktop, Autocad, Matlab, Maple, RDM6, Photoshop, Excel, Power Point, Word.

Langages

Matlab, Turbo Pascal, Maple.

Maîtrise linguistique

Français

Niveau oral : Scolaire, **Niveau écrit** : Scolaire

Anglais

Niveau oral : Moyen, **Niveau écrit** : Courant

Divers

Sports

Basket, ski, velo, escalade..