

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

ingénieur

Travailler en tant qu'ingénieur au sein d'une société de conseil en ingénierie notamment spécialisée dans les technologies avancées.

Expérience professionnelle

Septembre 1999
Décembre 2001

Ingénieur R&D

Mission : Etude de faisabilité et développement d'un système laser de micro perforation de films polymères à la société Brodart S.A. (Arcis-sur-Aube ; dépt.10)

Moyens : Recherches bibliographiques.
Mise en œuvre de plusieurs plans d'expérience.
Planification et budgétisation des différentes phases du projet.

Bilan : Conception d'un banc d'essai.
Dimensionnement et chiffrage du prototype final (système breveté).
Organisation et animation régulière de réunions de concertation et d'avancement de projet.

Mars 1999
Juillet 1999

Stagière DESS

Mission : Etude et développement d'une méthode innovante de création de micro composants optiques en extrémité de fibre optique par photo polymérisati

Moyens : Utilisation de nombreux outils de caractérisations (sources lasers diverses, Microscope Electronique a Balayage(MEB), Microscope a Force Atomique (AFM), dépôt de couches minces métalliques par évaporation, salle blanche)

Bilan : Mise en évidence des potentialités de ces composants.
Méthode faisant l'objet d'un dépôt de brevet.
Publication d'un article dans le Journal APPLIED OPTICS (Applied Optics-IT, Vol.40, Issue 32, p 5860-5871, 10 november 2001).

Mars 1998
Juillet 1998

élève ingénieur

Ateliers des Janves

Mission : Etude et conception d'un système de mesure du déport sur des pièces à haute température (mesure du déport sur des bielles immédiatement après le forgeage par capteurs à courant de Foucault).

Diplômes et formations

Septembre 1999
Avril 2001

Université de Technologie de Troyes

Diplome de Recherche Technologique en Ingénierie des Systèmes

Spécialisation : Ingénierie des Systèmes

Septembre 1998
Juillet 1999

Université des Sciences et Techniques de St Etienne

Diplome d'Etudes Supérieures Spécialisées

Spécialisation : Instrumentation Signaux Optiques et Optoélectronique

Septembre 1997
Juin 1998

Université des Sciences et Techniques de Lille

Maitrise de Physique Fondamentale

Septembre 1996
Juin 1997

Université des Sciences et Techniques de Lille

Licence de Physique fondamentale

Septembre 1993
Juin 1996

Université des Sciences et Techniques de Lille

DEUG sciences et structure de la matière

Spécialisation : Physique/Physique appliquée

Compétences en informatique

Logiciels

Windows, Office, Labview, Matlab, OSLO (design optique ; notions), Internet explorer.

Langages

Notions en turbo pascal, C, HTML, Flash.

Informations complémentaires

Création de plusieurs site internet personnel : http://mapage.noos.fr/denis_deloeil

Maîtrise linguistique

Italien

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

Anglais

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

Divers

Passionné de musique

Cinéma