

Né le 01/06/1981
35470 Plechatel
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 410181445

Ingénieur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2004 :

Mécanicien / Mécanicienne des fluides de la recherche scientifique

stage ingénieur 5 mois rhodia laboratoire du futur responsable de la modélisation sous matlab de systèmes microfluidiques dans le but d'optimiser la productivité des recherches en chimie. en charge de l'étude et de la simulation de phénomènes de cristallisation en phase liquide, de diffusion et de transferts de chaleurs sein de microcanaux.

2003 :

Expert / Experte conception hydrogène

stage ingénieur 6 mois ird fuel cells danemark entreprise de recherche et de développement dans le secteur des piles combustible. en charge de l'optimisation des performances d'une pile hydrogène et de l'étude de l'empoisonnement des sites actifs des électrodes par le monoxyde de carbone. intégré l'équipe responsable de la conception d'un appareil de mesure de la perméabilité gaz du papier graphite constituant les électrodes.

2002 :

Technicien / Technicienne en CND END ultrasons

stage technicien 1mois unité mixte de recherches du cnrs recherche orientée vers la synthèse et l'électrosynthèse organiques. responsable de la préparation de matériaux luminophores hybrides organiques inorganiques élaborés par voie sol gel pour des applications optiques.

Langues

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

Atouts et compétences

FORMATION2001-2004Ecole Nationale Supérieure de Chimie et de Physique de Bordeaux (ENSCPB) - Formation par projets d'ingénieur physico-chimiste polyvalent - Option Modélisation et Simulation : modélisation des écoulements complexes, des procédés et des systèmes, en élaboration de matériaux, en électromagnétisme et en chimie théorique.Diplômé en Octobre 2004.1999-2001Cycle Préparatoire Intégré de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR) - Accès aux Grandes Ecoles de Chimie de la Fédération Gay-Lussac.1999Baccalauréat Scientifique (série S) - option Physique-Chimie - mention Bien - Lycée St Joseph de Bruz (35).compétences en chimie organique, minérale et analytique ainsi que dans la science des polymères et des colloïdescompétences en génie des procédés, en thermodynamique et en transferts de chaleur. connaissances en mécanique et en électronique.Formation par projets d'ingénieur physico-chimiste polyvalent - Option Modélisation et Simulation : modélisation des écoulements complexes, des procédés et des systèmes, en élaboration de matériaux, en électromagnétisme et en chimie théorique.Informatique- Bonnes connaissances de logiciels de simulation

numérique de type Fluent.- Programmation en Matlab et en Maple.- Introduction au logiciel de planification PSN8.- Utilisation de traitements de textes, de tableurs et de bases de données comme Word, Excel, PowerPoint et Origin.Autres- Attestation de Formation aux Premiers Secours délivrée en décembre 2002.

Centres d'intérêts

Vie associativeEntre 2001 et 2003, membre puis trésorier de l'association humanitaire CPB ASSHUME : développement d'actions locales (soutien scolaire, collectes, animations) et d'actions de plus grande envergure : projet de construction d'un système d'adduction d'eau finalisé en 2003 par une mission de deux semaines réalisée dans le village de Weya-Sud en Guinée.Autres- Musique : Placebo, Muse, Yann Tiersen, Ben Harper.- Bandes Dessinées : Aldebaran, Calvin & Hobbes, Donjon.- Sport : pratique de la natation en loisir.