

Damien H. - Né le 02/01/1980
13090 Aix En Provence
12 ans d'expérience
Réf : 1702191131

Ingénieur sénior

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

- ☐ Formation générale des personnels extérieurs intervenant dans les industries chimiques et pétrochimiques (GIES) Niveaux 1 et 2, 2015
- ☐ Habilitation Electrique (BS BE), APAVE, Marseille 2016
- ☐ Maintenance des systèmes aéronautiques, SUPAERO, Toulouse, 2009
- ☐ Dimensionnement d'installation photovoltaïque, INES, Chambéry, 2005
- ☐ Gestion du stress en situation de crise, Bioforce, Lyon, 2004
- ☐ Formation Sauveteur secouriste du travail, opérateur et encadrant amiante SS4, 2015
- ☐ Université de droit et de sciences politiques d'Aix-Marseille : DESS de Droit International, et Développement, 2003-2004
- ☐ Ecole d'ingénieur SUPAERO (Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace), Toulouse, 2000-2003
- ☐ Classes préparatoires, Marseille (Physique et Sciences de l'Ingénieur) 1998-2000

Expériences professionnelles

Depuis juil. 2015

ANTEA Group, Aix en Provence : Chef de Projet SSP

2012 - 2015

SOL-2E, Aix en Provence : Ingénieur Projet Sites et Sols Pollués (SSP)

2011 - 2012

ALLIANCE FRANCAISE, Asmara (Erythrée) : Enseignant FLE

2009 - 2010

EUROCOPTER, Marignane (France) : Ingénieur Architecture Système

2005 - 2009

THALES, Bordeaux, Madrid (Espagne) : Responsable Ingénierie Système, Support Client ONU (PNUD), Colombo (Sri Lanka) : Assistant coordinateur UNV, 2004-2005

Langues

- Anglais : Professionnel et courant, langue de travail  Espagnol : Courant, 18 mois en Espagne  Allemand : Bon niveau, 7 ans d'étude en classe européenne d'allemand parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Gestion de projet : coordination d'équipes, budget, planning, sous-traitance
 Conduite d'investigations environnementales, caractérisation de sites pollués, dossiers loi sur l'eau, dossier administratif d'exploitation, suivi d'installations classées

 Logistique, conduite de chantier, gestion de crise

 Management de la sécurité en entreprise

 Développement et intégration de systèmes aéronautiques: navigation, radio communication, géo positionnement, cartographie interactive

Microsoft Office (Excel, PowerPoint), Base de données (DOORS, XML), simulation scientifique (Matlab, Catia, Surfer) (Expert)