

Référence: 1702191131

13090 - Aix En Provence - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

DAMIEN H.

- Ingénieur Sénior -

Etat Civil : Date de naissance : 02/01/1980
Nationalité : Française

Formation : 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

Ma recherche : Ingénieur Sénior dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : PACA. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 12

Depuis juil. 2015 :
0

2012 - 2015 :
2011 - 2012 :
2009 - 2010 :
2005 - 2009 :

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

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)