

Damien R. - Né le 04/11/1992
91690 Boissy La Riviere
5 ans d'expérience
Réf : 1608160547

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015-2016

2ème année de master physique mécanique et sciences de l'ingénieur (PMSI)
Spécialité Renewable Energy in Civil Engineering (RECEng) à l'université
du Havre (76600).

Energie solaire photovoltaïque et thermique, éoliennes et matériaux
composites, énergie marine, géothermie, biomasse, intégration au réseau
électrique et stockage de l'énergie.

2014-2015

1ère année de master PMSI (Physique mécanique et sciences de l'ingénieur) à
l'université du Havre (76600).

Soutènements, reconnaissance géotechnique, béton armé, béton
précontraint, construction métallique, mécanique des fluides, thermique,
ouvrage souterrain, technique routière, calcul parasismique des structures,
anglais.

2011-2014

Licence physique et sciences de l'ingénieur (PSI), parcours génie civil à
l'université du Havre (76600).

Expériences professionnelles

2016

Stage de 2ème année de master de 6 mois au sein de l'entreprise Terre, Ciel, Energies à Anglet (64600) : -
Suivi de la réalisation de la Cité Musicale de l'île Seguin à Boulogne Billancourt (92) et de chantiers divers en
rapport avec la production d'énergie décentralisée. - Réalisation d'une attestation technique expérimentale
(ATEX) pour la création d'une verrière à Carquefou. - Réalisation de dossiers de remise d'offre.

2015

Stage de 1ère année de master en tant qu'assistant conducteur de travaux VRD dans l'entreprise MEDINGER &
FILS. 4 semaines de stage ouvrier et 4 semaines en suivi de chantier

2014

Stage de fin de licence de deux mois au sein du laboratoire géotechnique de l'entreprise MEDINGER & FILS,
spécialisée dans le traitement de sol à la chaux.

2009-2013

Suivi de l'agrandissement d'une maison individuelle depuis l'étude à la réception.

Langues

- Anglais : Formation 2015-2016 en Anglais 2014 : Voyage de deux semaines aux USA en autonomie / Espagnol :
compréhension approximative. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Energie solaire photovoltaïque et thermique, éoliennes et matériaux composites, énergie marine, géothermie, biomasse, intégration au réseau électrique et stockage de l'énergie.

Soutènements, reconnaissance géotechnique, béton armé, béton précontraint, construction métallique, mécanique des fluides, thermique, ouvrage souterrain, technique routière, calcul parasismique des structures

Informatique : logiciels

Bureautique: Word, Excel, Power

Point.

DAO: Autocad

Autre: Scilab, Plaxis

Niveau informatique:

Certification C2I (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- - Tir sportif : niveau national

- Lecture

- Judo

-Voyages

-Randonnée

-Ski

-Voile