

Mélissa M. - Née en 1989
78440 Gargenville
3 ans d'expérience
Réf : 2101110856

Ingénieure bet/ingénieur développement durable

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2014 : Formation à Bureau d'études acoustiques ALTIA

Acoustique

Stage en acoustique du bâtiment - Sonomètre 01 dB. Formation dispensée

2014 : Formation

Voiries Réseaux Divers

- Module 1 : Drainage des Eaux Pluviales,
- Module 2: Assainissement des Eaux Usées,
- Module 3 : VRD et Développement Durable

2012 : Bac +5 à Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille sur Marseille

Ingénieur Matériaux option Bâtiment - Energies

Filière Matériaux : Bétons et granulats, Eco-Matériaux, Management de projet, Développement Durable, Droit, Economie ...

2009 : Bac +2 à IUT Moselle Est - Université Paul Verlaine de Metz

DUT Sciences et Génie des Matériaux

Expériences professionnelles

08/2012 - 03/2014 :

Ingénieur Développement Durable - Chef de projet Junior chez Be Green Engineering sur Sainte Clotilde

- En charge des études HQE thermiques, études techniques environnementales et réglementaires.
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage en programmation architecturale et urbaine avec notamment la réalisation du Programme technique Détaillé pour la réhabilitation et l'extension des bâtiments de la DJSCS (Direction de la Jeunesse et des Sport et de la Cohésion Sociale à Saint Denis)
- Développement du service développement durable de la société avec établissement de propositions commerciales
- Suivi de la gestion de production en lien direct avec la Direction sur les aspects de planification des études
- Suivi des heures passées avec création d'un outil d'analyse spécifique pour la société

02/2012 - 08/2012 :

Stage Ingénieur Fin d'études chez Be Green Engineering sur Sainte Clotilde

- Réalisation d'un outil de gestion / suivi de production, suivi commercial et planning
- Réponse aux Appels d'offres et Concours de Maîtrise d'oeuvre
- Analyse d'appels d'offres (ACT)
- Etude de faisabilité (photovoltaïque, pour la récupération des eaux pluviales...)
- Bilan thermique et dimensionnement Climatisation

10/2011 - 01/2012 :

Projet de Fin d'Etudes chez Atiane Energy sur Nice

- Etude sur la filière solaire thermique en région PACA et Identification des installations dans la région et estimations des productions
- Analyse du gisement solaire en fonction de la typologie des bâtiments
- Enquêtes sur les freins et leviers au développement de la filière et Panorama des acteurs de la filière dans la région

04/2011 - 08/2011 :

Stage Ingénieur chez Envirobat Mediterranee sur Aix-en-provence

Actualisation des fiches matériaux du centre de ressources : mise à jour des informations techniques, environnementales, sanitaires et économiques concernant les matériaux concernés (auprès des fabricants, bibliographie existante, échanges sur le forum Envirobat, ...) / collecte de retours d'expérience auprès des professionnels / rédaction de la fiche.

- Rédaction de fiches d'opération neuves ou de réhabilitation, au sein d'une structure adhérente (cabinet d'architecture, bureau d'études, ...) : collecte et synthèse des informations relatives au bâtiment concerné (données techniques, étude thermique, esquisses, plans de masse, images ...) / contacts avec les acteurs du projet / visite du bâtiment / rédaction de la fiche.
- Création et alimentation la base de données régionale des opérations à qualité environnementale (BAROQUE) : ce projet lancé au printemps 2011 vise à faire un recensement qualitatif des bâtiments à qualité environnementale en région PACA

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Climawin, SketchUp

Atouts et compétences

Ingénieure BET/Ingénieur Développement Durable

Permis

Permis B