

Jean-baptiste G. - Né
91300 Massy
1 an d'expérience
Réf : 1805110814

Ingénieur d'études

Ma recherche

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

Formations

2015-2016 : Master 2 (S4 validé) Nuclear Energy spécialité Démantèlement et gestion des déchets radioactifs (DWM)

École nationale des Ponts et Chaussées à Champs sur Marne (77), INSTN de Saclay

2013-2015 : Diplôme Master 2 CSMP Chimie Séparative Matériaux et Procédés

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (34), INSTN, Université de Montpellier (34)

2013 : Diplôme Licence en Sciences Chimiques de la matière, option Matériaux Université de Montpellier (34)

2009 : Diplôme Baccalauréat Série Scientifique, option Physique-Chimie Lycée Jean Moulin de Béziers (34)

Autre

Formation (encadrement technique) SS4 amiante

Expériences professionnelles

2017

Société BURGEAP-NUDEC Directeur des projets : Ahmed Morchid (a.morchid@burgeap.fr) Activité nucléaire (assistance technique): supervision d'un chantier de démantèlement/désamiantage au CEA DAM IDF (Bruyères Le Châtel). Ingénieur d'études (encadrant technique): - Rédaction de procédures (modes opératoires) sur les tranches d'un chantier de démantèlement-désamiantage au CEA DAM IDF, - Domaines d'applications : amiante, radioprotection, nucléaire

2016

Département des Operations Internationales - AREVA NC (La Hague) Maître de stage : Bernard Kniebihli (bernard.kniebihli@areva.com) Sujet d'étude : Analyse comparative des référentiels de sûreté dans un projet de création d'une nouvelle INB dans les trois pays suivants (France, Etats-Unis, Angleterre). Etablissement de livrables (intermédiaires) et finaux (exposé en anglais sur .ppt, rapport sur .doc)

2015

Département Design des Matériaux Membranaires et systèmes multifonctionnels- IEM (Montpellier) Maître de stage : Christophe Innocent (christophe.innocent@umontpellier.fr) Sujet d'étude (confidentiel) : Production d'électricité et Dessalement d'eau de mer par l'utilisation des biopiles microbiennes.

2014

Département Radiochimie et Procédés - CEA (Marcoule) Maître de stage : Laurent Venault (laurent.venault@cea.fr) Sujet d'étude : Etude des mécanismes radiolytiques des gaz issus de l'irradiation du nitrate de plutonium Contribution à la quantification des quantités du dihydrogène et du dioxygène dans des solutions de nitrate de plutonium à l'aide d'une micro-chromatographie en phase gaz dans une boîte à gants pour la compréhension des aspects de radiolyse. Etablissement d'un rapport de stage et d'une soutenance orale

Atouts et compétences

- Rédaction de procédures (modes opératoires) sur les tranches d'un chantier de démantèlement-désamiantage au

CEA DAM IDF,

- Domaines d'applications : amiante, radioprotection, nucléaire (Expert)