

Née en Juillet 1991
78800 Houilles
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2111280630

Ingénieur/chargé d'affaires en sécurité incendie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

09/2016 : Bac +5 à Aix-Marseille Université (UNIMECA)
Diplôme de Master 2 en sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie

06/2015 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieur de Tunis
Diplôme national d'ingénieur en génie hydraulique et environnement

06/2012 : à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis (IPEIT)
Cycle préparatoire scientifique 'Maths-Physique'

06/2010 : à Lycée Abdel Aziz bel Khouja
Baccalauréat, spécialité Mathématiques

Expériences professionnelles

11/2019 - 04/2020 :
Ingénieur chargé d'affaires chez Essemes Services sur Ile De France
Etude des appels d'offres, préparation des études techniques et des études de prix dans le domaine de l'installation et la maintenance des systèmes d'évacuation de fumée et d'éclairage, gestion d'équipe sur chantier, fidélisation des clients existants.

04/2017 - 08/2019 :
Ingénieur en sécurité incendie chez Firstair sur Ben Arous
Analyse des besoins des clients, élaboration des réponses techniques et chiffrage des solutions proposées des produits de ventilation, traitement d'air et désenfumage, réponse aux appels d'offre, planification des itinéraires de vente et prospection, suivi des commandes jusqu'à livraison.

03/2016 - 08/2016 :
Stagiaire chez Edf 'electricité De France sur Lyon
Définition d'une règle pour le dimensionnement des éléments de sectorisation incendie à l'intérieur des bâtiments des centrales nucléaires, développement d'une méthode pour le dimensionnement des éléments de sectorisation, modélisation incendie, analyse du risque incendie et amélioration de la sûreté nucléaire.

02/2015 - 06/2015 :
Stagiaire chez Aix Marseille Université Et Seram sur Marseille
Etude du comportement hydrodynamique de la jonction des canalisations du réseau d'assainissement de la ville de Marseille, analyse des principales caractéristiques et les principaux régimes d'un écoulement à surface libre au sein d'une jonction, développement d'un modèle numérique capable de prédire le comportement de la jonction.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)