

Né le 15/10/1983
78280 Guyancourt
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1311131554

Ingénieur génie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

06/2013 :

Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique
stagiaire assistant chargé d'affaires travaux génie climatique chez etbe consulter et répondre aux appels d'offres, suivi des études et des travaux d'exécution de chantiers, participation chiffrage, devis et la planification des chantiers, dimensionnements des installations aérauliques et thermiques, suivi et gestion des sous traitants, consultation des fournisseurs et approvisionnement en matériel

12/2012 - 05/2013 :

Conducteur / Conductrice de travaux de génie climatique
ingénieur travaux génie climatique chez elite air climate control, australie (sydney) etude de faisabilité, chiffrage, plans, sélection du matériel et consultation des fournisseurs, suivi et exécution des travaux installations aérauliques et thermiques

05/2011 - 09/2012 :

Ingénieur / Ingénierie thermique
ingénieur développement climatique/thermique centre technique d'aubevoye (renault) au sein de l'uet thermique consolider et réaliser les plans de validation confort habitacle et thermique moteur, analyser des boucles froides de climatisation, refroidissement moteur et thermique sous capot, élaboration et rédaction des dossiers techniques, management et planification des techniciens instrumentations, pilotage des essais thermiques véhicules et rédaction des comptes rendus, gestion de projets internes et internationaux (inde et roumanie)

04/2010 - 04/2011 :

Ingénieur / Ingénierie sûreté en industrie nucléaire
ingénieur d'études sûreté ventilation chez tractebel engineering (gdf suez) au sein du service sécurité nucléaire & licensing industriel chargé de la rédaction du rapport préliminaire de sûreté projet epr pierrelatte élaboration des niveaux d'urgences et organisation du plan d'urgence interne, analyses des textes réglementaires, rédaction des procédures de conduite normal, incidentel ou accidentel, accident grave, et de maintenance, rex des centrales eau sous pression belges

2008 - 03/2010 :

Ingénieur / Ingénierie HVAC (heating, ventilation and air-conditioning)
ingénieur d'études sûreté ventilation l'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (irsn) dans le service d'évaluation des systèmes et de la protection contre les risques analyse de la conception et du fonctionnement des ventilateurs de soufflage et d'extraction du système de mise en dépression de l'espace entre enceintes (ede) en accident grave, estimation des débits de fuites des parois internes et externes, impact des paramètres extérieurs, analyse des conséquences radiologiques

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Chauffage, Ventilation, Climatisation et Plomberie, Thermique du bâtiment, Gestion et Suivi de projets, Management d'équipe.

Informatiques□Systèmes d'exploitation : Pack Office maîtrisé, Autocad

Permis

Permis Permis de conduire

Centres d'intérêts

Football en club, footing, projets humanitaires.