

Marie-alix M. - Née
60300 Chamant
6 ans d'expérience
Réf : 1705021132

Responsable cvc - plomberie - construction

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans le Bâtiment.

Formations

2005/2010 | Diplôme en Génie des Procédés option Thermique et Energétique
Université de Technologie de Compiègne (UTC) -1 Semestre à l'Université Autonome de Barcelone
-Mécanique des fluides, Thermodynamique, Chimie réactionnelle et réacteurs, Opérations de transfert de matière et d'énergie.
-Thermique.
-Dimensionnement d'une unité de dessalement d'eau de mer (osmose inverse, distillation thermique)

Expériences professionnelles

2011-2016

NG Concept / FM Logistic(CA=1 Mds€-21815 coll.)-Maîtrise d'Oeuvre - RESPONSABLE D'INGENIERIE FLUIDE BASEE EN FRANCE Roissy - Depuis sept 2016 Responsable des réalisations CVC et Sprinkler en Slovaquie, Roumanie et Espagne. - EXPATRIATION EN RUSSIE Moscou - 3,5 ans Réalisation des installations CVC et Sprinkler, des stations de traitement d'eau potable et d'épuration et des installations de froid positif. Evolution au poste de Responsable d'Ingénierie. -Normes Locales / Formation et management / Contrats / Entreprise générale / Intégration. Plateformes certifiées LEED GOLD ; Equipes chantier opérationnelles ; Système de paiement amélioré ; Technologies non usuelles importées (gain en efficacité et en sécurité) - INGENIEUR FLUIDE BASEE EN FRANCE Phalsbourg - 2 ans Réalisation des installations CVC, Plomberie, et Sprinkler, de plateformes logistiques en France et en République Tchèque (Chaufferies, zones techniques, entrepôts, bureaux). -Cahiers des charges / AO / Suivi des travaux / Commissioning / Travail sur chantier. Plateformes conformes aux attentes des clients et aux normes FMGlobal; Budgets et planning respectés ; Solution géothermique validée pour mise en oeuvre.

2010

Stage Ingénieur -ENGIE (CA=80 Mds€-200 650 coll.) Saint-Denis - 6 mois Amélioration d'un logiciel calculant l'échauffement d'une canalisation de gaz par effet domino thermique (rayonnement), dans le but d'éviter le sur-accident. -Thermique/Energétique, Calcul/Modélisation, Autonomie. Nouvelles fonctions implémentées ; Augmentation de la précision du temps de rupture (15%).

2009

Stage Ingénieur -Véolia Environnement (CA=34 Mds€-311 500 coll.) Rennes - 6 mois Efficacité du traitement de COV sodorants par lavage chimique compact -Chimie, Dimensionnement, Techniques d'analyses, PID, Instrumentation, Travail d'équipe. Régénération de la phase lavantemise au point ; Modèles de réaction déterminés et réalisation de la distribution des temps de séjour pour comparaison avec des réacteurs types

Langues

- Anglais -Courant (Toeic: 855/990 pts) / Espagnol -Courant / Russe -Intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Opérationnelles

- Dimensionnement, achat et suivi travaux
- Suivi budgétaire et planning
- Management fonctionnel et transversal
- Analyse et adaptation en fonction du pays
- Domaine Maîtrise d'OEuvre / Construction

Référentiels

- LEED V3 et V4 (Constructions durables)
- Normes FMGlobal

Informatiques

- Pack Office
- AutoCAD (bases) (Expert)

Centres d'intérêts

- Goût marqué pour les voyages : Espagne (6 mois), USA (plusieurs séjours), Thaïlande, Japon, EAU, Maroc, Tunisie, Europe...
- Fitness, Yoga, Cinéma, Histoire, Cuisine