

**Yannick B.** - Né le 02/04/1987

**95300 Pontoise**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 1302041015**

## Chargé d'affaire en génie climatique

### Objectifs

---

- Etre sur poste polyvalent alliant compétences techniques, relationnel et managérial à long terme.

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2011 : Licence Professionnelle Capteurs Instrumentations Métrologie  
IUT Reims (51)

2009 : Licence Professionnelle Génie Climatique et Equipement du Bâtiment  
IUT Reims (51)

2008 : Diplôme Universitaire Technologique Génie Thermique et Energie  
IUT Brétigny-sur-Orge (91)

2005 : Baccalauréat Scientifique Option Science de l'Ingénieur  
Lycée Frantz Fanon Trinité (972)

### Expériences professionnelles

---

#### 2013

Dessinateur Projeteur en Génie Climatique □ Préparation de dossiers d'appels d'offres de plancher chauffant / rafraîchissant □ Application des calculs thermiques et le dimensionnement en fonction de la réglementation thermique et des documents techniques unifiés relative à l'installation et en vigueur □ Réalisation du chiffrage du projet □ Exécution des plans de planchers chauffant par AutoCad □ Établissement des devis clients □ Commande des matériaux nécessaires à la conception du plancher chauffant auprès des fournisseurs □ Suivi projet □ Support technique et commercial avec les clients (bureau d'étude, architecte...etc)

#### 2013

Technicien Essais □ Procéder, en fonction d'un cahier des charges défini par les constructeurs automobiles, à différentes expérimentations sur prototypes ou série □ Procéder aux contrôles des performances avant et après essais et réaliser ces essais (chocs thermiques, endurance, test de contamination) sur les produits □ Interprétation des résultats et rédaction de rapport d'essais

#### 2011

Technicien Labo Essais Mesures Physiques □ Vérification de conformité des données de sortie du bureau d'étude au cahier des charges □ Réalisation de la mise au point des prototypes de laveuses essoreuses et sécheuses repasseuses □ Garantie du cahier des charges, normes et homologations □ Support aux Service Qualité pour les différents tests liés aux homologations □ Vérification et mesure des aspects environnementaux relatifs à la consommation d'énergie en eau, électricité, gaz, vapeur, rejet en CO2 ...etc des machines □ Essais et tests de nouveaux composants électriques et pièces mécaniques destinées à l'optimisation du fonctionnement des machines □ Installation des prototypes en clientèle nationale et internationale □ Support

technique au Service Après-Vente et Service Commercial pour des problèmes techniques □ Collaboration avec le bureau d'études Electrolux Laundry Systems Professional basé en Suède à la création des documents techniques et essais □ Elaboration des documents technico-commerciaux □ Développement des produits en collaboration avec les services internes et les partenaires externes de l'entreprise □ Essais types sur les matériels de série par prélèvements afin de vérifier la conformité et le respect du cahier des charges □ Suivi du parc de mesures du laboratoire en respect de la norme NF ISO/CEI 17025 □ Mise à jour des documents métrologique

## 2010

Assistant Qualité - Métrologie □ Etude de la norme NF ISO/CEI 17025 et ISO 9001 □ Cartographie d'étuves et d'enceintes chauffantes par logiciel d'acquisition de mesure □ Gestion du parc de mesure en Laboratoire □ Rédaction des rapports métrologique de conformité ou non-conformité □ Mise à jour des documents permettant la rédaction des rapports métrologiques

## 2008

Saint-Gobain PAM - Pont-à-Mousson (54) - Stage 8 semaines Chargé d'études -Etude de fours à traitement thermique de l'usine Saint-Gobain PAM, -Etude du Projet VASCO : Dimensionnement de four à traitement thermique et étuves sur site basé en Inde -Conception de plan d'étuve avec logiciel AutoCad

## Langues

---

- Anglais : Niveau universitaire (séjours linguistiques Angleterre / Irlande et déplacements professionnels en international) / Espagnol Débutant parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

(Génie Thermique et Energie - Qualité Métrologie Instrumentation)

Normes :

Norme NF ISO/CEI 17025 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Norme ISO 9001 Exigence en matière d'organisation pour un système de gestion de la qualité

RT 2000 - 2005 Réglementation Thermique du bâtiment

NF DTU 65.14 Exécution de planchers chauffants à eau chaude

Logiciels :

AutoCad, SolidWorks, Labview, Climawin, Pack Office, Visual Basic 2005

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sports : Football, Jogging, Natation, Voile, Basket, Tennis, Handball, Musculation

Voyages □ Irlande, Angleterre, Belgique, Pays-Bas, Maroc, Allemagne, Espagne, Italie, Suède, Danemark

Intérêts : Presse, Science-fiction, Psychologie, Salsa, Arts culinaires