

Agnes A. - Née le 09/04/1979
60594 Francfort Sur Le Main
4 ans d'expérience
Réf : 706060972

Charge d'affaires

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2000: iut génie thermique et énergie à ville d'avray (92). + 09/00 - 06/03 cycle ingénieur thermoénergétique à l'institut national des sciences appliquées, l'insa, de rouen (76).

Expériences professionnelles

04/05 - 04/07 Chargé d'affaires - CEGELEC NOUVELLE-CALEDONIE Département Climatisation. ØFonctions :
·Chiffrage des projets et développement commercial de l'activité auprès des clients, ·Etudes - bilan thermique et encadrement du bureau d'études climatisation, ·Supervision des chantiers, encadrement du conducteur de travaux et des équipes de chantier (10 ouvriers Cégelec + intérimaires + stagiaires), ·Suivi financier précis au fil de l'eau de chaque affaire avec réalisation de points mensuels détaillés sur les dépenses, les engagés et le reste à dépenser (utilisation du logiciel Navision). ØPrincipales Réalisations (date de début et fin de travaux - budget) : ·La STAV, complexe hôtelier à Nouméa (du 02/05 au 04/07 - 866 k€) : climatisation de 3 bâtiments par des systèmes VRV, de 1 400 kW de puissance froid totale, composés de 12 unités extérieures et de 390 unités intérieures, ainsi que par 17 systèmes individuels de puissance totale de 100 kW, ·Centre Hospitalier Gérontologique, à Nouville (du 10/06 au 10/10 - 291 k€) : climatisation de 4 bâtiments, dont 2 occupés, par des systèmes multi-splits composés de 30 unités extérieures et de 94 unités intérieures pour une puissance froid installée de 250 kW, ventilation par 12 insufflateurs d'air neuf et par 10 extracteurs d'un débit total de 3 000 m³/h, et désenfumage naturel, ·Casino de Nouméa (du 08/06 au 11/06 - 100 K€) : réhabilitation de la salle de jeu, avec maintien en fonctionnement de l'installation existante, par système à eau glacée, réutilisation du groupe d'eau glacée existant, ajout de 3 CTA de 3 000 m³/h avec le réseau de distribution d'air neuf correspondant et de 2 ventilo-convecteurs de 3 kW, électricité sous traitée, ·Restauration Française, à Nouméa, (du 01/07 au 03/07 - 100 K€) : réhabilitation avec maintien en fonctionnement de l'installation existante, protection à prendre en matière d'hygiène sanitaire. Ventilation industrielle, modification de certains réseaux de gaine, installation de 4 insufflateurs d'air neuf d'un débit total de 40 000 m³/h, de 5 hottes industrielles et de 3 extracteurs d'air, électricité sous-traitée, ·OPT, à Ouemo (06/07 au 07/07 - 100 K€) : climatisation d'un local technique par deux armoires de climatisation à détente directe, de 32 kW de puissance froid chacune, avec option pour le rajout d'une armoire de 20 kW, soufflage par plancher technique, ·De nombreux chantiers réalisés avec des systèmes VRV de 50 à 80 kW de puissance totale froid, installation des systèmes de ventilation nécessaire, durée des chantiers de 1 à 3 mois - de 50 à 100 K€/affaire.

01/04 - 04/05 Chargé d'affaires - ICART Département Climatisation (La Réunion), ØFonctions : ·Etudes des dossiers d'appel d'offres, ·Etudes - bilan thermique de tous les projets et encadrement du bureau d'études, ·Supervision de chantiers et animation des équipes de réalisation, ·Suivi financier avec chiffrage des travaux supplémentaires. ØPrincipales Réalisations (date de début et fin de travaux - budget) : ·Village entreprise, à Saint Denis (du 04/04 au 03/05 - 500 K€) : 2 bâtiments de bureaux climatisés par des systèmes à eau glacée et ajout d'une CTA pour un client ayant besoin d'une salle blanche composée de 6 pièces, ·Usine de la Mare, à Sainte Marie (du 06/04 au 10/05 - 900 K€) : climatisation, ventilation, désenfumage forcé des parkings d'un bâtiment destiné à la location de bureaux. Système à eau glacée d'une puissance froid de 500 kW avec cuve à stockage latent de capacité 45 m³.

02/03 - 06/03 Projet de fin d'études chez ONYX à Caen (Normandie) Etude de faisabilité de collecte et de

création d'un centre de tri pour les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques en Normandie :

·Estimation des tonnages annuels dans la région et de leur évolution annuelle, ·Estimation du pourcentage déjà collecté, ·Recherche des centres de recyclage les plus proches et de ceux qui seront créés, ·étude des moyens de collecte nécessaires et comparaison avec ceux déjà en place chez Onyx -> impact des coûts.

Langues

- anglais:lu, parlé et écrit. + espagnol:lu, parlé et écrit. + allemand:en phase d'apprentissage. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

pratique courante de Word, Excel,
Autocad, Block Load, Navision.
CLIMATISATION - VENTILATION (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- course à pied, escalade, trekking, natation, lecture.