

Josiane OKE

1 rue du Marechal Koenig,

69800 Saint-Priest

okejosiane1@yahoo.fr

06 51 53 47 66

Ingénieure en Thermique et Energie

Chargée d'affaires travaux CVC.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Aout 2021 – Novembre 2023 : Chargés d'affaires travaux CVC chez Idex Energies

Gestion et suivi d'exécution des travaux de chauffage, ventilation et climatisation dans l'habitat et le tertiaire

- Prise en charge de portefeuille d'affaires sur la Métropole de Lyon et optimisation des moyens, respect des délais et des normes qualité/sécurité
- Suivi financier, contractuel des affaires et de la rentabilité (budget, facturation..).
- Suivi, coordination et planification de l'exécution des chantiers : participation aux réunions de chantier, organisation du chantier et suivi du planning, prévision des besoins en compétences,
- Pilotage et consultation des fournisseurs et des sous-traitants
- Management des équipes travaux : monteurs et sous-traitants
- Chiffrage des travaux supplémentaires
- Coordination de la mise en service des installations

Mars 2018 – Aout 2021 : Consultante Ingénieure en thermique et énergie chez Abylsen

Assistante chef de projets, Suivi d'affaires en études et mise en service des systèmes de protection incendie sur les différentes centrales EDF dans le nucléaire, Chez SIEMENS Lyon.

- Gestion des demandes d'achat et de suivi d'approvisionnement pour nos sous-traitants et les matériels nécessaire au service études, réalisation et fabrication.
- Gestion des prévisions d'équipes d'intervention sur les sites d'EDF via le logiciel Masque Fidaa d'EDF.
- Gestion documentaire : réalisation des dossiers de suivi d'intervention, des rapports de fin d'intervention et de fin de fabrication, des documents de réalisation technique, suivi LDA.
- Elaboration du planning de réalisation des techniciens sur sites et sa mise à jour hebdomadaire.
- Gestion du planning de formation des techniciens sur les sites d'EDF en collaboration avec l'équipe de formateurs.

Février - Juillet 2017 : Stagiaire, assistante chargé d'affaires et d'études CVC, chez Engie AXIMA, Châteauroux.

- Participation aux visites des différents chantiers en cours et suivi de travaux des techniciens.
- Réalisation des tests d'étanchéité des réseaux aérauliques du chantier de rénovation de l'immeuble du crédit agricole Châteauroux.
- Pré dimensionnement sur plan et métré pour l'appel d'offre du chantier de la restructuration du site de la MSA de Châteauroux.
- Consultation fournisseurs auprès de nos différents partenaires pour l'achat de matériels et gestion documentaire pour le chantier de la réhabilitation du lycée professionnel de Bourges.

Avril - Mai 2014 : Stagiaire, technicienne en froid, climatisation et chauffage dans la Société FCC, Bart.

- Dimensionnement, installation et dépannage des équipements tels que les climatiseurs individuels, ballon thermodynamique et ventilateur d'extraction d'air chez des particuliers et sur un plateau de bureau de Fujitsu.

Avril - Juin 2012 : Stagiaire, assistante chargée de maintenance chez Centrale hydroélectrique de Nangbéto au Togo.

- Maintenance préventive et corrective des équipements frigorifique et électrique de la centrale.
- Etude et mise en place du plan de maintenance des disjoncteurs de la centrale.

Formations

Janvier 2021 : **Formation pour une gestion de projet Agile, Avantages Formation.**

2016-2017 : **Master 2 en Ingénierie Thermique et Energie.**

Faculté des sciences Techniques et Gestion Industrielle de Belfort, Université de Franche-Comté.

2013-2014 : **Licence en Génie thermique et Energétique.**

Faculté des sciences Techniques et Gestion Industrielle de Belfort, Université de Franche-Comté.

2009-2012 : **Licence Professionnelle en Génie Industriel et Maintenance option 'Maintenance Industrielle'.**

Université d'Abomey-Calavi, Institut Universitaire de Technologie de Lokossa au Bénin.

2006-2009 : **Diplôme du technicien (DT) en froid et climatisation. Equivalent du BAC professionnel.**

Lycée Technique de Bohicon au Bénin.

2003-2006 : **Certificat d'Aptitude Professionnel (CAP) en Froid et Climatisation.**

Collège d'Enseignement Technique de Pobè au Bénin.

Compétences

Outils informatiques : Bilan carbone, masque FIDAA EDF, Microsoft office, outils interne de chiffrage et commandes.

Langues : Français (courant), anglais (scolaire).

Génie climatique, thermique, nucléaire : Suivi d'affaires dans le nucléaire, suivi de chantier CVC, gestion documentaire, bilan carbone de l'ADEME, Planning, achat approvisionnement, gestion du personnel de chantier.