

Lukumu M. - Né
94450 Limeil-brévannes
3 ans d'expérience
Réf : 1706271517

Ingénieur thermicien et cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014-2016 Master 2 Énergie Parcours Matériaux Et Procédés Connaissances générales en modélisation, en énergétique et en matériaux, spécialisation dans le domaine des énergies solaires - Université Perpignan Via Domitia

2013-2014 Licence professionnelle Maîtrise des Énergies et Énergies Renouvelables - Solaire, Éolien, Hydraulique, Biomasse et Géothermique - Université Catholique de l'Ouest à Angers

2012-2013

BTS Électrotechnique - Conception, Réalisation et gestion de systèmes électrotechnique - Établissement Saint Aubin La Salle à Angers

Expériences professionnelles

2016-2017

Stage ingénieur thermicien BE - ADNE Ingénierie à La Roche Sur Yon Février à Juillet, stage de 6 mois. • Réalisations d'études thermiques neufs, rénovations et réalisation d'audits énergétique (Maison individuel, collectif et tertiaire) • Études fluides EHPAD 122 logements (CVC et plomberie sanitaire)

2016

Intérim - Enedis (ex- ERDF filiale d'EDF) • Etude de dossier de renouvellement de colonne électrique

2015-2016

Stage recherche appliquée - Four Solaire Développement à Mont-Louis Avril à Juin, stage de 3 mois. • Construction de Cuiseur Solaire à effet de serre pour l'Afrique - Utilisation du logiciel Sketchup

2013-2014

D'Anjou à Angers Avril à Juin, stage de 3 mois. • Réalisations d'audits énergétiques sur différents ERP (logement collectif et bâtiment tertiaire) • Types de bâtiments diagnostiqués (Écoles, salle de sport, piscine, commissariat de police, centre équestre, bibliothèque, médiathèque et salle polyvalente)

Langues

- Anglais : Niveau scolaire • Espagnol : Débutant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Réalisations d'études thermiques neufs, rénovations et réalisation d'audits énergétique (Maison individuel, collectif et tertiaire)
- Études fluides EHPAD logements (CVC et plomberie sanitaire)
- Simulation (ISketch up, PVSyst, Comsol, energyPlus, Perrenoud (U21, U22, U23 et U48 Win RT2012 Maison individuelle, RT Rénovation et Tertiaire et calculs des planchers chauffants)

- CAO/DAO (Autocad, SolidWorks, Fusion 360 et Draftsight) (Expert)

Centres d'intérêts

- • Voyages
- Basketball
- Football