

Jason LEE



16 Rue de Général Koëning
91200 Athis-Mons

Tél.
07 52 35 59 12

Email
leekellijason@gmail.com

22 ans

Permis B

Véhiculé

Licence Professionnelle « Efficacité Energétique des Bâtiments et intégration des ENR »

Formation

2015 – 2016 : Licence Pro « Efficacité énergétique des bâtiments et intégrations des ENR » :

Formation visant à former des professionnels de niveau Bac +3 qui appliqueront leur savoir-faire : à la conception thermique des bâtiments neufs, à la rénovation énergétique des bâtiments anciens, à la maîtrise des systèmes conventionnels de production d'énergie, ...

Et exerceront leurs missions en tant que technicien d'études, conducteur de travaux, chargé d'affaires, Technicien de contrôle et expertise, ...

2014 - 2015: DUT Génie Thermique et Energie

IUT de Rouen - France

2013: Baccalauréat Scientifique, spécialité Physique – Chimie

Lycée « La Clairefontaine » Tananarive – (Madagascar)

Expériences professionnelles

Avril – Juin 2015 :

Stage en Entreprise chez « COFELY Services ».

Au sein de l'entreprise, ma mission était :

- Principalement, la rédaction des consignes d'exploitations pour des chaufferies vapeur (Puissance \geq 2MW) tout en respectant les réglementations existantes.
- En parallèle, je réalisais des tâches telles que: Chiffrages des travaux, devis, quelques maintenances sur le terrain (changement radiateurs, filtres, etc.....).

Octobre – Février 2014 - 2015 :

Projet tuteurés "mise en route d'une cogénération".

Au sein de la formation, nous devons remettre en route une cogénération sur un banc d'essais :

- Réalisation des schémas hydrauliques et électriques du système sur « AutocaD ».
- Réassembler tous les composants permettant le fonctionnement de la machine.

Avril – Mai 2014 :

Conception et réalisation d'un projet au sein de l'IUT de Rouen.

« Tables pique-niques » en armatures métalliques :

- Première réalisation autonome en équipe de projet : dessins et schémas, calculs des caractéristiques pour le choix des matériaux (alliage, longueur, diamètre, épaisseur,...).
- Utilisation de techniques et d'outillages dédiés : découpage par scie, lapidaire, perceuse à colonne, meuleuse, cintruse, soudure MIG et traditionnel à l'arc électrique.

Depuis 2011 : Travail chaque été.

Compétences

Langues

Anglais : Niveau B2

Malgache : bilingue

Informatique

Bureautique : C2i, Excel, Word, PowerPoint,

DAO : AutoCAD, Solid Works, Dialux ...

Logiciels thermiques : CypeCAD, Pleiades + Comfie (IZUBA), Perrenoud...

Centres d'intérêt

Danse : membre de l'Association « 78 crew » de 2012 à 2013

Basketball : pratique en club, de 2009 à 2013

Photographie : réalisations et expérimentations personnelles