

Théo ROLAND

ETUDIANT DUT GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE

Etudiant en DUT Génie Thermique et Energie très motivé et très impliqué souhaitant intégrer une grande école d'ingénieur, afin de devenir ingénieur dans le domaine des énergies renouvelables.

- ✉ theo.roland@etu.univ-nantes.fr
- 📍 15 chez garreau, 44140 Montbert
- 🇫🇷 Français
- 📅 19 ans
- 📄 Permis B
- ☎ 06 78 56 33 48

Centres d'intérêt

Sports

- Fitness
- Gymnastique extérieure
- Basket-ball
- Karting

Autres centres d'intérêt

- Lecture scientifique et technologique
- Exploration astronomique

Langues

Français

Langue natale

Anglais

Compétences professionnelles

Espagnol

Compétences de bases

Diplômes et Formations

De 2018 à 2020

DUT Génie Thermique et Energie

IUT de Nantes Carquefou, France

- Analyse de cahier des charges, dimensionnement, évaluation de besoins énergétiques, maîtrise de termes techniques, rédaction de rapport acquise
- Compréhension des modes de fonctionnement de machines thermiques et frigorifiques et des phénomènes physiques liés
- Compréhension scientifique et théorique en mathématiques, thermodynamique, mécanique des fluides, transferts thermiques

De 2015 à 2018

Baccalauréat scientifique Sciences de l'ingénieur

Lycée Jean Perrin Rezé, France

- Projet BAC : réalisation d'un système anti-collision d'une voiture RC

Expériences professionnelles

Février 2020

AICVF

Lyon, France

- Participation au prix AICVF jeunes bac +2/+3 2020

De juillet 2019 à août 2019

Assistant cuisson charcuterie

CHARCUTERIE SALAISONS PIVETEAU Montbert, France

En tant qu'assistant charcutier, j'ai réalisé des tâches dans le but de délester les employés, en leur permettant de se concentrer sur le plus important :

- Préparation de produits, cuisson, découpe, nettoyage
- Compétences développées :
- Ponctualité, travail d'équipe, rapidité d'exécution

Février 2019

Stagiaire

Chicago pneumatic Saint-Herblain, France

- 2 semaines
- Suivi du processus de test et de validation d'un outils, réalisation de tâches telles que des tests vibratoire, des test de température, installation d'outils sur banc d'endurance, caractérisation de moteurs.

Informatique

ANSYS

- Logiciel de modélisation numérique du comportement thermique de pièces mécaniques

Logiciels Perrenoud

- Calculs de déperditions
- RT 2012/2020

Autocad

- Dessins de systèmes de traitement de l'air
- Dessins de gaines de ventilation

Suite office

- Excel : tableaux croisés dynamique, macros, mise en page