

93300 Aubervilliers
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502211047



Ingénieur thermicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

06/2022 : Bac +5 à Université Paris-Cité

Master 2 Ingénierie Physique de L'Energie Formation professionnel généraliste en énergie, thermique du bâtiment et efficacité énergétique, politique énergétique et sciences des matériaux, électrotechnique et gestion des réseaux électriques, énergie nucléaire et énergie renouvelable.

06/2021 : Bac +5 à Université Paris-Diderot

Master 2 Physique et Application Formation en systèmes complexes et écoulements fluidiques, fluides complexes et milieux divisés, hydrodynamique, thermodynamique.

06/2020 : Bac +3 à Université Paris-Saclay

Master 1 Physique Fondamentale Formation généraliste de physique, énergie/physique des particules et physique nucléaires, génie nucléaire/transferts thermiques.

Expériences professionnelles

09/2023 - 06/2024 :

Professeur mathématique chez Académie De Versailles sur Versailles

09/2022 - 06/2023 :

Technicien de laboratoire chez Académie De Paris sur Paris

Installation des matériaux nécessaire aux expériences à réaliser. Préparation et planification des travaux pratiques de physique. Contribution aux réglages et à la maintenance du matériels spécialisés (soudure, réparation des composants électroniques).

09/2021 - 06/2022 :

Ingénieur assistant chez Bernard Controls sur Gonesse

Mise en place d'organigramme projet et analyse des risques. Mise en place des plannings Projets. Assistance de vérifications et qualifications des servomoteurs. Mise en place de fiche référentiel métier de Projet. Controls qualité des pièces des servomoteurs nucléaire.

09/2020 - 06/2021 :

Ingénieur systèmes complexes chez Espci-laboratoire De Gulliver sur Paris

Calcul et simulation des fluides. Modélisation du mouvement des fluides. Recherche bibliographique.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis B