

95120 Ermont
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2006220825

Ingénieur en thermique

Ma recherche

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

Formations

12/2018 : Doctorat à Laboratoire Universitaire des Sciences Appliquées de Cherbourg

Doctorat, Génie énergétique, Génie des procédés Développement de systèmes de refroidissement passifs pour des Livebox Orange : études expérimentales et modélisation.

12/2014 : Bac +5 à Université de Caen

Master recherche, Physique spécialité Matériaux, Nanosciences et Énergie Recherche Stage de recherche au sein du laboratoire du CIMAP dont le sujet porte sur une Simulation de champ électromagnétique par la méthode FDTD.

12/2013 : Bac +5 à Université de Caen

Master recherche, 1 Physique Physique théorique, Interaction rayonnement et matière, Physique atomique, Physique nucléaire, Physique des matériaux, Anglais.

12/2012 : Bac +3 à Université de Caen

Licence, Physique option Recherche Electromagnétisme, Oscillateurs, Physique subatomique, Optique, Physique des matériaux, Physique quantique, Physique statistique, Méthodes numériques.

12/2011 : à Sainte Marie Caen

Classe préparatoire aux grandes écoles option Physique Chimie

Expériences professionnelles

11/2019 - 06/2020 :

Ingénieur d'étude en Thermique chez Ariamis sur Nanterre

Ingénieur de recherche, en charge d'un projet innovant de refroidissement dans le secteur automobile.

03/2018 - 11/2019 :

Ingénieur d'études en conception mécaniques chez Ametra Ingénierie sur Asnières Sur Seine

Diverses missions dans des bureaux d'études en mécanique.

Langues

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