

14000 Caen
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250918184915



Ingénieure matériaux

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à Université de Caen
Master de recherche sur les Matériaux Avancés pour l'énergie

12/2023 : Bac +5 à École Nationale Supérieure des Ingénieurs de Caen
Diplôme d'ingénieur en Matériaux-Chimie

12/2020 : à Lycée Victor Hugo
Classe préparatoire aux grandes écoles en Physique-Chimie

Expériences professionnelles

01/2024 - 04/2025 :
Ingénieure d'application chez Cummins sur Saint-etienne
Prestataire du bureau d'étude de Cummins Saint-Etienne, site spécialisé en conception de ponts, roues indépendantes et boîtes de transfert pour des véhicules spéciaux. Interface technique entre l'usine et les clients, développement de projets sur mesure adaptés aux cahiers des charges précis du domaine militaire.

03/2023 - 08/2023 :
Stagiaire chez Cea Leti sur Grenoble
Stagiaire au Laboratoire de l'Imagerie Thermique et Térahertz (LI2T) développant des capteurs infrarouges type microbolomètres et nano antennes. Réalisation d'un état de l'art ; synthèses et caractérisations (optiques et électriques) de nano antennes.

10/2022 - 02/2023 :
Projet industriel chez Holophane sur Les Andelys
Dans le cadre d'un projet commun entre l'ENSICAEN et Holophane, une équipe composée de quatre personnes a été chargée de trouver un matériau résistant aux contraintes imposées par l'industrie verrière.

04/2022 - 08/2022 :
Stagiaire de recherche chez Université De Limerick sur Limerick
Au sein du centre de recherche de l'université de Limerick, le stage a porté sur l'évolution structurale de couches minces de Pd-Ni électrodéposé, afin de trouver les causes de la rupture précoce de ces membranes fines.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Judo, Natation, Course à pied, Randonnée, Trompette