

62300 Lens
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503110604



Alternance en electronique, énergie électrique, automatique - efficacité énergétique industrielle

Ma recherche

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

Formations

12/2027 : Bac +5 à Université D'Artois

Master Electronique, énergie électrique, automatique - Efficacité énergétique industrielle

12/2025 : Bac +3 à Faculté de sciences appliquées

Licence en Sciences Pour l'Ingénieur parcours Génie Électrique

12/2023 : à Lycée Frédéric Mistral

CPGE Classes préparatoires

Expériences professionnelles

04/2024 - 07/2024 :

Chargée d'études d'exécution en électricité et CVC chez Perfhme sur Sequedin

Analyse, conception et optimisation des installations électriques et CVC, en assurant leur coordination, leur performance énergétique et leur conformité aux normes techniques en vigueur.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Tutorat Lycéen - Mathématiques et physiques