

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260109174520

Apprenti ingénieur industrie et robotique

Ma recherche

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

Formations

12/2029 : Bac +5 à ESILV La Défense

Cycle ingénieur industrie et robotique Implémenter et gérer des systèmes industriels modernes, maîtriser la chaîne et les méthodes de production (Lean...), concevoir et dimensionner l'organisation globale d'un système industriel.

12/2025 : Bac +2 à IUT de Créteil-Vitry, UPEC Créteil

Bachelor Universitaire de Technologie - Mesures Physiques Formation pluridisciplinaire aux techniques de mesure de grandeurs physiques et physico-chimiques : Métrologie, Qualité, Thermodynamique, Chimie, Electronique, Systèmes Optiques.

12/2022 : à Lycée Claude Monet

Baccalauréat général Spécialités mathématiques, physique - chimie.

Expériences professionnelles

09/2024 - 08/2025 :

Apprenti technicien d'essai - Chargé des études MSA chez Hitachi Astemo sur Drancy

Détermination de la fiabilité des résultats de mesures d'un banc d'essai à travers une campagne de mesures (Etudes MSA). Réalisation d'essais sur systèmes de freinage (Leakage, Endurance hydraulique, Hydrostatique, mesure d'épaisseur de patins).

04/2024 - 06/2024 :

Assistant technicien d'un chercheur chez Vidyasirimedhi Institute Of Science And Technology (vistec) sur Wangchan

Synthétisation des matériaux tels que le ZnO et le SnO₂ avec différentes morphologies. Fonctionnalisation de matériaux. Dopage de matériaux avec divers métaux. Mesures de la surface spécifique BET, de la chimisorption du CO₂ et de la spectroscopie infrarouge à transformation de Fourier (FT-IR).

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Kabyle (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Boxe Thaïlandaise, Voyages : Angleterre, Etats-Unis, Espagne, Italie, Grèce, Maroc, Algérie, France, Suisse, Thaïlande