

78570 Andrésy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2508141709



Apprenti ingénieur en systèmes électriques et électroniques embarqués

Ma recherche

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

Formations

12/2026 : Bac +5 à CESI Ecole D'Ingénieurs

Cycle ingénieur avec Classe préparatoire intégrée en systèmes électriques et électroniques embarqués

12/2021 : Bac à Lycée Les Castors

Baccalauréat en Sciences exactes

Expériences professionnelles

06/2023 - 09/2023 :

Stage de recherche chez Micro Learning Factory Cesi sur Nanterre

Étude et prise en main du fonctionnement dynamique du bras robotisé Niryo Ned 2. Proposition de scénarios pédagogiques permettant aux étudiants d'appréhender les technologies de l'industrie 4.0. Programmation informatique (Python) de scénarios créatifs démontrant toutes les aptitudes du robot.

Langues

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

Centres d'intérêts

Conception théorique d'un système de capteur anti-collision, Réalisation d'un amplificateur audio avec optimisation de sa consommation électrique et de son gain en puissance