

Filière Réseau Sécurité - Architecture et internet des objets, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

juin 2021 / Conception d'une calculatrice, MATLAB

JUIN 2021

Travail d'équipe en fin d'année (4 personnes) Conception de fonctions implémentables dans une

calculatrice

mai 2021 / juin 2021

Guidage d'un robot, VHDL

MAI 2021-JUIN 2021

Apprentissage d'un langage assembleur (VHDL) Guidage d'un robot par l'ordinateur : avancer, reculer,

tourner, détection des obstacles

janv. 2021 / mai 2021 Conception d'un jeu, Java

JANVIER 2021-MAI 2021

Projet d'Initiation à la Programmation Objet (IPO) Création de classes et d'une interface utilisateur

graphique (GUI)

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2023 / juin 2025 Cycle ingénieur en apprentissage - Filière Réseaux et sécurité -

Architecture et internet des objets - BAC+6 et plus ESIEE PARIS-UGE, École de l'innovation technique

/ juin 2023 Cycle ingénieur (BAC+3) - Cybersécurité et Réseau - BAC+6 et plus

sept. 2020 / juin 2022 Classe préparatoire en école d'ingénieur (BAC+2); BAC S Spé Maths

André Boulloche, Lycée général et technologique; Académie de Créteil

COMPETENCES

C, Cisco, HTML, VHDL, interface utilisateur, Java, langage assembleur, Linux, MATLAB, Excel, PowerPoint, Word, Modèle OSI, Pack Microsoft Office, OpenSSL, PHP, Programmation Objet, Python, Cybersécurité, WireShark

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Bilingue **Espagnol** Bilingue

Français

CENTRES D'INTERETS

Musculation, course à pied, Dessin, Jeux vidéos

