

59650 Villeneuve D'ascq
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250102084907

Ingénieur en réseaux et télécommunications

Ma recherche

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

Formations

06/2024 : Bac +5 à Université de Lille, France sur Lille

Master 2 R&T Réseaux et télécommunication - Parcours Systèmes électroniques communicants (SYSCOM)

06/2023 : Bac +4 à Université de Lille, France sur Lille

Master 1 R&T Réseaux et télécommunication - Parcours Systèmes électroniques communicants (SYSCOM) -
CURSUS MASTER INGENIERIE (CMI)

06/2021 : Bac +5 à Université de Lille, France sur Lille

Licence 3 - Parcours électronique numérique, hyperfréquence, Électrotechnique, Automatique-CURSUS
MASTER INGENIERIE (CMI)

06/2020 : Bac +5 à Université de Lille, France sur Lille

Licence 2 EEEA - Parcours Electronique, Systèmes Electriques , Automatique - CURSUS MASTER
INGENIERIE (CMI)

06/2019 : Bac +2 à MP-Maroc

Classe préparatoire CPGE (Maths SPE) option mathématique physique

06/2018 : Bac +2 à MPSI-Maroc

Classe préparatoire CPGE (MATHS SUP) option mathématique physique, science d'ingénierie

06/2017 : Bac à Maroc

Baccalauréat Scientifique Série : Sciences Expérimentales Option Sciences Physiques

Expériences professionnelles

01/2024 - 12/2024 :

chez Ircica-cnrs

technologie neuromorphique en utilisant un processus CMOS en sous-seuil: - Conception des
circuits intégrés - optimisation des neurones artificiels - optimisation de la plasticité synaptique -
intégration des neurones dans un système global pour l'IoT et la technologie RF

01/2023 - 01/2024 :

chez Université De Lille sur Lille

RFID HF : Optimisation et analyse d'une antenne rectangulaire 4 Spires à 13,56 MHz - Projet de
conception d'antenne Patch sur CST - Projet d'étude d'une antenne multibande omni double
polarisation : de la théorie à la pratique avec simulations sur CST et tests en chambre anéchoïque -
Projet de conception d'un amplificateur faible bruit à 4 GHz sur substrat verre-téflon sur ADS

01/2022 - 01/2023 :

chez Université De Lille sur Lille
validation d'une chaîne de communication numérique en VHDL

01/2020 - 01/2022 :
chez Université De Lille sur Lille

01/2020 - 12/2021 :
sur Lille

01/2019 - 01/2020 :
chez Université De Lille sur Lille

01/2019 - 12/2020 :
Stage d'observation chez Entreprise Petsa

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

antenne, circuits intégrés, Enseignement, Entrepreneuriat, Gestion de projet, Électrotechnique, INGENIERIE, ingénierie, mathématique, Modulation, polarisation, Sciences Physiques, CMOS, semi-conducteurs, simulations, Systèmes électroniques, Systèmes Electriques, Traitement du signal, Électromagnétisme