

Xavier CHENOT

20 rue P & E Paindavoine
59 000 Lille

06-02-30-98-67

Permis B + Véhicule



Ingénieur

Informatique Microélectronique et Automatique

Âge : 25 ans né le 21/09/1995

E-mail : xavier.jean.marc.chenot@gmail.com



Site web : <https://xavierchenot.site>



Compétences

Langues :

- Anglais  TOEIC
- Espagnol

Informatique :

- Programmation (Python, JavaScript)
- informatique embarquée
- API
- AWS – GCP (principalement pour développer des applications serverless)

Automatisme :

- Matlab, Simulink, Simatic step 7, Unity pro, Vijeo Designer

Mécatronique :

- CAO mécanique et électronique (Onshape, Kicad)

Gestion de projets :

- Admin Service Now (ITBM) & Freshservice (ITSM)
- Gantt, pert

Bureautique :

- G suite, Prezi, Microsoft office

Diplômes

2019 : Titre d'Ingénieur en Informatique, Microélectronique et Automatique

(Alternance avec Bonduelle lors de la dernière année) Polytech, Lille (59), France

2015 : DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

IUT Nancy-Brabois, Nancy (54), France

2013 : Baccalauréat Scientifique, Lycée Jeanne d'arc, Nancy (54), France

Expériences professionnelles

Depuis Mai 2018 : Responsable applications numériques, Bonduelle, Lille, France



Mises-en place de solutions innovantes et évolutions d'un outil de gestion de projet

Mars-Juin 2017 : L'informatique affective et portable pour soutenir la transmission de l'affection entre les proches géographiquement séparés, UABC, Ensenada, Mexique



Conception d'une veste connectée et d'une application mobile

Juin-Aout 2016 : Spécialiste Automaticien, Nestlé Waters, Buxton, Derbyshire, Royaume-Uni



Automaticien dans le service engineering - Programmation d'un parcours E-learning

Avril-Juillet 2015 : Étude et développement, Nestlé Waters, Contrexéville (88), France



Programmation d'un parcours E-learning sur le domaine Électrique/Automatique

Centres d'intérêt



EESTEC : Association européenne d'étudiants dans le domaine de l'ingénierie électrique. Rôle : CP (Contact Person)



Sport : Judo (ceinture noire 1^{er} Dan), Badminton (en équipe), Natation, Plongée, Vélo en particulier le VTT (travail durant 1 mois au rayon cycle de Décathlon)



Lecture : Actualité sur la science et les nouvelles technologies



euratechnologies

EXCELLENCE & INNOVATION

Challenge projet d'entreprendre : Prix sport santé bien être, remis par la Métropole Européenne de Lille