



***** *****

11/05/1999 (24 ans)
Permis B (véhiculée)

* ** * ***** *****

Libercourt (62820)

***** . ***** @ ***** . ***

Alternant ingénieur, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- janv. 2020 /** NOVARES
*Programme de gestion du débit de produit dans un pistolet en Python
| Gestion du Temps | Apprentissage autodidacte | Adaptabilité |*
- sept. 2019 / août 2020** Bureau d'Etude Technique POUCHAIN (entreprise en automatisme industrielle et électricité) 59553 CUINCY
*- Notion de gestion de projet : respect des dates limites, retour sur l'avancement du projet
- Apprentissage rapide et autodidacte : utilisation de logiciel inconnu auparavant
- Test des programmes au bureau d'études
- Mise en Service de projet : modification du programme sur place*
- juin 2018 / juil. 2018** **Stage Ouvrier**
NOVARES
*- Travail en équipe
- Initiation à la sécurité dans l'usine
- Initiation à l'inspection qualitative d'un produit*
- janv. 2018 / déc. 2019** *Création de carte électronique et codage d'un module Arduino
| Travail en équipe | Autonomie | Etude d'une carte | Codage d'un programme |*
- janv. 2017 / janv. 2018** IGénération2I
*Réalisation de cours sur l'utilisation des nouvelles technologies aux personnes âgées
| Patience | Organisation | Rigueur | Communication | Mise en place d'un budget |*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2020 / juin 2021** **Licence 3 EEEA - Parcours Ingénierie électrique Electronique | Électrotechnique | Automatismes | Informatique Industrielle - BAC+3**
Université de Lille 59491 VILLENEUVE D'ASCQ
- sept. 2018 / juin 2020** **DUT GEII (Génie Electrique et Information Industrielle) Electronique | Électrotechnique | Automatismes | Informatique Industrielle - BAC+2**
IUT A de Lille 59491 VILLENEUVE D'ASCQ
- sept. 2017 / juin 2018** **L1 en génie informatique et industrielle - BAC+6 et plus**
Ecole Centrale de Lille - IG2I (Institut en Génie Informatique et Industrielle)
62300 LENS
- / juin 2017** **Baccalauréat série S - option SVT - BAC**
Lycée Denis DIDEROT 62220 CARVIN

COMPETENCES

C, JAVA, Python | compilateur, Arduino, PIC, Raspberry PI, assembleur |, Web, HTML, CSS, IPv4, Pspice, MatLab, Mapple, Scilab, d'automatisme, Télémécanique, Siemens, TIA, Python, Bluetooth

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Bilingue
Espagnol	Elémentaire
Français	
Arabe	Académique

CENTRES D'INTERETS

NATATION, DESSIN, PHOTOGRAPHIE