

JOEL UCEDO LANDU

Rue des champs, 3
7350 Hainin
0470/053.203
j.ucedo88@gmail.com

<https://joelucedo.github.io>

COMPÉTENCES

- **Électronique :**
 - Montage, soudage, test, maintenance et réparation de cartes électroniques
 - Conception de cartes électroniques avec Eagle et Kicad
- **Informatique :**
 - Programmation embarquée C (Arduino, VScode, PlatformIO)
 - Contrôle de version Git et Github

LANGUES

- Français langue maternelle
- Anglais : niveau B2, bonne connaissance de l'anglais technique

PERMIS

- Permis AM
- Permis B provisoire

Technicien en électronique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Octobre 2019
Octobre 2021 | TECHNICIEN EN MÉCATRONIQUE - AUDI
Maintenance corrective (dépannage et retouche) au niveau électrique et mécanique sur le SUV électrique Audi E-tron |
| Avril 2019
Octobre 2019 | TECHNICIEN EN ÉLECTRONIQUE - SOLIDBOT STARTUP <ul style="list-style-type: none">- Montage et soudage de cartes électroniques- Maintenance et réparation des cartes- Assistance de l'équipe R&D pour l'amélioration des produits- Responsable de la gestion de la documentation technique- Responsabilités dans la gestion des projets (planification et suivi de l'exécution) |
| Octobre 2018
Février 2019 | TECHNICIEN EN ÉLECTRONIQUE INSTRUMENTATION - ISI
<i>Stage</i> <ul style="list-style-type: none">- Installation d'instruments de télémétrie chez les clients- Calibration de capteurs de température et de mouvements |
| Janvier 2018
Juin 2018 | TECHNICIEN REPARATEUR MULTIMEDIA - TBM ELECTRO
<i>Stage</i> <ul style="list-style-type: none">- Réparation de matériel multimédia pour particuliers |

FORMATIONS

- | | |
|--------------------|--|
| 2017 - 2021 | BACHELIER EN ÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE, FINALITÉ « SYSTÈMES EMBARQUÉS »
Institut Technique Supérieur Cardinal Mercier |
| 2016 - 2017 | BA1 EN ÉLECTRONIQUE APPLIQUÉE
Haute École Francisco Ferrer |
| 2014 - 2016 | MASTER1 EN ICT
Université Libre de Bruxelles |
| 2011 - 2014 | BACHELIER EN PHILOSOPHIE
Université Libre de Bruxelles |