

Julien ANDREOLI

Automaticien



Date de naissance 14.12.1995

Portable 06.16.51.31.72

E-mail Julien.andreoli38@gmail.com

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/julien-andreoli-73974517b>

Adresse 19 Allée des frênes
38240 Meylan

Expériences

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Juillet 2020 -
Maintenant | Automaticien
Autoentrepreneur | <ul style="list-style-type: none">Différentes missions d'intégration pour Renault (Cléon et Flins) et mission de maintenance à Douai |
| Sept 2019 -
Fevrier 2020 | Automaticien en CDI
ISY Technologies | <ul style="list-style-type: none">Mise en service et carry over d'îlots automatisés (Standard SCUBE) de la cellule technique au Technocentre Renault Guyancourt et à l'usine de Flins (îlots Schneider)Réalisation de descriptifs techniques |
| Mai 2017 -
Sept 2019 | Automaticien en CDI
SEGULA
Technologies | <ul style="list-style-type: none">Mise en service et maintenance d'îlots automatisés (Standard SCUBE) de la cellule technique au Technocentre Renault à GuyancourtRéalisation de descriptifs techniquesSept 2018 – Sept 2019 : Contrat en alternance pour licence pro S2IP |
| Mai 2015 -
Juillet 2015 | Automaticien en stage
PROMALYON | <ul style="list-style-type: none">Entreprise de création de fin de lignes de production automatisées à LYONProgrammation d'un élévateur de palettes pour un Intermarché (SIEMENS) |

Formations

- | | | |
|------------------|--|---|
| 2018-2019 | Licence pro S2IP (Systèmes Intelligents Interconnectés et Pilotés) en alternance
Université Lyon 1 | <ul style="list-style-type: none">Utilisation de différents logiciels d'automatisme industriel : B&R, Codesys, Unity pro,...Apprentissage IHMCours microcontrôleurs |
| 2014-2016 | BTS CRSA (Conception Réalisation de Systèmes Automatisés)
Lycée vaucanson - Grenoble | <ul style="list-style-type: none">Apprentissage outils d'usinageUtilisation d'automates SCHNEIDERProjet automatisation de ligne de production de tuiles photovoltaïques |
| 2013-2014 | Terminale Série STI2D (Sciences Technique de l'Industrie Développement Durable)
Lycée du Gresivaudan Meylan | <ul style="list-style-type: none">Option SIN : Systèmes Informatiques et NumériquesProjet main robotiqueBac mention AB |

Compétences

- | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|--|
| Automatisme Industriel | SIEMENS : TIA Portal, STEP7, WinCC, ...
SCHNEIDER : Unity Pro XL, Vijeo Designer, PL7, ... | Programmation | Python, Flowcode, Delphi, HTML, LADDER, Grafcet |
| Gestion de Projets | SysML, Gantproject, ... | Habilitation électrique | BR (Chargé d'intervention générale en basse tension) |
| Suite Bureautique | Libre/open-office, MS-Office | Robotique | Fanuc, Epson RC |

Langues

Anglais : très bon niveau
Russe : notions

Loisirs

Lecture, sports, moto

Autre

Permis A2 et B acquis
Formation initiale militaire EETAA 722 avec obtention PSC1
7 ans de scoutisme dont 2 ans en tant que chef louveteaux
Voyage au Mali en 2010 avec l'association HORIZON