







YOAN MOULIN

Développeur front-end en formation

COORDONNÉES

-  74600 Seynod
-  yoan.moulin@le-campus-numerique.fr
-  Permis de conduire et véhicule personnel
-  Né à Annecy, 29 ans

PROFIL

- | | |
|----------|------------|
| Ponctuel | Empathique |
| Sérieux | Patient |
| Autonome | Organisé |

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- | | |
|--------------------------|----------------|
| Esprit de synthèse | Sens du détail |
| Capacité d'apprentissage | Organisation |
| Capacité d'adaptation | Rigueur |

LANGUES

- ANGLAIS
- FRANCAIS

SKILLS

- | | |
|------------|---------------|
| HTML 5 | intermédiaire |
| CSS 3 | intermédiaire |
| JavaScript | les bases |
| Figma | intermédiaire |

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports: VTT de descente, force athlétique, tennis

Intérêt pour l'horlogerie, le dessin, l'automobile

Goût pour la lecture (romans, livres d'histoire)

FORMATIONS

2025 - 2026 : Titre concepteur développeur d'applications (RNCP6, bac+3),
Campus Numérique in the Alps Annecy
(1204 heures de formation(9 mois intensif puis alternance)

2022 - 2023 : DAEU Diplôme d'Accès aux Études Universitaires (en cours du soir), *IUT Annecy*

Mai 2017 - août 2017 : Formation opérateur en horlogerie module posage-emboîtage, *IFAGE Genève*

2016 - 2017 : Formation opérateur en horlogerie module de base, *IFAGE Genève*

2012 - 2015 : Bac professionnel maintenance des équipements industriels, *Lycée ECA Annecy*

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Poste d'ébavurage: Pfeiffer Vacuum, Annecy

Octobre 2021 - Novembre 2021

Ébavurage manuel de carter de pompe à vide, contrôle qualité au binoculaire

Stagiaire: Atelier d'horlogerie Horckmans, Cruseilles

Janvier 2020 - Février 2020

Révision complète d'horloge comtoise, changement de mouvement sur montre quartz, changement de pile, aiguillage mouvement simple et chronographe, emboîtage, test d'étanchéité, révision de complication

Stages réalisés :

Alpes Ascenseurs, Annecy
Maintenance et entretien d'ascenseur

Mecalac, Annecy le Vieux
Assemblage manuel sur engin de chantier