



# Nuno Mota

06 99 84 40 27

nunogmota@outlook.com

Permis B — Véhicule personnel

Agglomération Grenoble

Né le 27 juillet 1994

À Leiria, Portugal

## TECHNICIEN INFORMATIQUE EN ALTERNANCE

Étudiant en informatique à l'école ESGI, en reconversion professionnelle.

Mes domaines d'apprentissage sont multiples : architecture de réseau, programmation (HTML, CSS, Python, C, PHP, JS), commandes Linux et gestion de bases de données SQL.

Ces apprentissages me permettront de contribuer au développement informatique de votre organisation.

### ATOUTS

- Esprit d'équipe
- Flexibilité et adaptation
- Capacité à travailler sous pression
- Souci du détail
- Adapte son discours
- Dynamisme

### INFORMATIQUE

- Python, HTML, CSS, C, PHP
- Suite Office et Google
- Suite Adobe

### LANGUES

- Bilingue Portugais-Anglais
- Français (C1)
- Espagnol (A2)

### CENTRES D'INTÉRÊTS

- Photographie/Montage vidéo
- Technologie, Imprimantes 3D
- Musique, Films, Jeux Vidéo
- Sports motorisés , et bien d'autres

### FORMATION

- Octobre 2023 : Bachelor Informatique - ESGI, École Supérieure de Génie Informatique Grenoble ;
- Août 2023 : formation en HTML et CSS ;
- 2016 Cours de programmation CAM (Computer-aided manufacturing) et d'opération CNC ;
- 2015 BAC Pro Cuisine.

### L'EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### • Fraiseur Régleur CN

**Clayens PIT (Février 2023 - Septembre 2023)**

- Pièces aéronautiques et militaire, fabrication en série ;
- Régleur sur CN 3 et 5 axes avec contrôleur Mazak et Haas .

#### • Fraiseur Régleur CN

**MD Group (Octobre 2021 - Décembre 2022)**

- Industrie des moules d'éclairage automobile ;
- Machiniste CNC 3 et 5 axes avec contrôleur Heidenhain .

#### • Fraiseur Régleur CN

**SOMEMA Moldes (Janvier 2021 - Septembre 2021)**

- Industrie des moules automobiles ;
- Machiniste CNC 5 axes avec contrôleur Heidenhein .

#### • Fraiseur Régleur CN

**IMPL - Mecanica de Precisão unipessoal, LDA (Juin 2019 - Décembre 2020)**

- Pièces aéronautiques et militaire, fabrication en série ;
- Machiniste CNC 3 et 5 axes avec contrôleur FANUC ;
- Tour CNC FANUC Muratec MT200 3 axes, 2 tourelles porte-outils, 2 broches et un robot .

#### • Fraiseur Régleur CN

**MOP, Moldes Precisão S.A. (Août 2016 - Mai 2019)**

- Industrie des moules automobiles ;
- Machiniste CNC 3 et 5 axes avec contrôleur Heidenhein ;
- Finition des zones de moulage, calibrage des diamètres, caissons et surfaces planes .

#### • Expérience en restauration en tant que cuisinier et serveur (2015 - 2016)