



Muzaffer YUKSEL

26 Rue de la Haute Croix
45800 Saint-Jean-De-Braye
Né le 12/05/1996 > 23 ans
Nationalité > Française
☎ > 06 70 66 90 61
🌐 Muzaff.com
✉ > yuksel@muzaff.com
Permis B (véhiculé)

Automaticien - Roboticien



Formations | Diplômes

2018 > **FORMATION B&R**

> **FORMATION VISION INDUSTRIELLE OMRON**

2018 > **FORMATION ROBOTIQUE DENSO AVANCE**

> **FORMATION ROBOTIQUE FANUC ET ROBOGUIDE**

> **FORMATION OMRON CARTE D'AXE ET SERVODRIVER**

2017 - 2018 > **LICENCE MECATRONIQUE, ROBOTIQUE** > *IUT DE CACHAN*

2014 - 2016 > **BTS CONCEPTION ET REALISATIONS DE SYSTEMES AUTOMATIQUES** > *LYCÉE DURZY*

> **BTS CRSA** > MAJOR ACADÉMIQUE 2016

> **Habilitation Électrique (B2V, BR)**

2012 - 2014 > **BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE 2D** > *LYCÉE DURZY*

Système d'Informations et Numériques



Expériences professionnelles

JANVIER 2019 - AUJOURD'HUI > **PARFUMS CHRISTIAN DIOR** > **CDI -TECHNICIEN AUTOMATISME**

> Projets d'améliorations, curatifs, suivi de projets.

SEPTEMBRE 2018 - JANVIER 2019 > **IBIDEN DPF** > **CDI -TECHNICIEN AUTOMATICIEN/ROBOTICIEN**

> Projets d'améliorations, curatifs, préventifs, support pour les pannes, améliorations des trajectoires et intégrations robotiques de marque DENSO et YAMAHA.

SEPTEMBRE 2017 - SEPTEMBRE 2018 > **IBIDEN DPF** > **APPRENTI ROBOTICIEN**

> Intégration, dépannage et optimisation de trajectoire Robot FANUC et DENSO.

JUILLET 2016 - SEPTEMBRE 2017 > **IBIDEN DPF** > **CDD - TECHNICIEN AUTOMATICIEN**

24, Route de Joigny 45320 Courtenay, France

> Automate OMRON, Variateurs OMRON, SCHNEIDER, MITSUBISHI, etc...

> Curatif en équipe 5x8, Dépannage Mécanique, électrique, pneumatique et automatisme.



Compétences

LANGUES >

Anglais (TOEIC 835/990), français, turc

INFORMATIQUE >

Office (Excel, PowerPoint, Word), Photoshop, Roboguide, WINCAPS III, SEE Electrical, SolidWorks, SoMachine, Step-7, TIA Portal, CX-Programmer, CX-Designer, Sysmac Studio, ROBCAD.



Centres d'intérêts

LOISIRS >

Cinéma, informatique, mécanique automobile, Programmation Arduino, FreePascal.