



SEYYID DURAN

ÉTUDIANT EN MASTER INGÉNIERIE
DES SYSTÈMES COMPLEXES

À PROPOS

Étudiant rigoureux, dynamique et motivée, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage dans le cadre de mon M2 en Master Ingénierie des Systèmes Complexes Organisation et Pilotage des Systèmes Logistiques (OPSL) pour la rentrée 2019.

INFOS

+33 6 99 10 19 07

seyyid@seyyid.fr

24 ans (19/10/1994)

Nationalité française

1 rue Jules Vallès
91000 Évry

Permis B

Véhicule personnel

seyyid.fr

LANGUES

ANGLAIS

FRANÇAIS

TURC

FORMATIONS ET DIPLÔMES

- + *Université Paris-Saclay* 2018 - 2020
MASTER INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES: OPSL
Organisation et Pilotage des Systèmes Logistiques (OPSL), formation à la conception, modélisation, organisation et pilotage de systèmes logistiques (calculs de besoin, planification charge/capacité, simulation/optimisation flux, SMED, 5S, Kanban)
- + *Université Paris-Saclay* 2017 - 2018
LICENCE SPI ROBOTIQUE - PRODUCTIQUE - LOGISTIQUE
Compétence en mécanique (mécanique du solide, matériaux), génie mécanique (conception et fabrication), informatique industrielle, asservissement, automatismes, robotique, qualité, logistique, organisation et gestion de la production
- + *Lycée Durzy* 2015 - 2017
BTS CONCEPTION RÉALISATIONS SYSTÈMES AUTOMATIQUES
Formation à la programmation des automates, aux logiciels de CAO et aux outils de simulation de cellules robotisées. Mise en œuvre d'installations robotisées et automatisées complexes lors d'un projet

COMPÉTENCES

LEAN

MANAGEMENT

LOGICIELS CAO

INTÉGRATION

ROBOTIQUE

SYSTEMES VISION

PROGRAMMATION

AUTOMATES

PACK OFFICE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- + *Système D* Août 2014 - Juillet 2018
CONSEILLER DE VENTE EN CIGARETTES ÉLECTRONIQUES
Accueillir la clientèle, la conseiller et finaliser la vente des produits : cigarette électronique et e-liquide. Gérer les commandes et les livraisons, responsable de caisse, réceptionner les marchandises et vérifier leur état
- + *Hutchinson* Mai 2016 - Juillet 2016
AUTOMATICIEN
Élaborer les analyses fonctionnelles et organiques, écrire les programmes d'automatisme, les modes opératoires, réaliser les études associées aux programmes d'automatisme conçus (schémas de câblages, dossiers de supervision et d'informatique industrielle)

INTÉRÊTS

