



KARTOYEV Kemran – 22 ans

Etant actuellement en formation dans l'institut supérieur de mécanique de Paris (Supmeca), je souhaite effectuer mon alternance dans votre entreprise. Je suis disponible à partir de septembre 2020.

Rythme : 2 semaines entreprise / 2 semaines école

Durée : 3 ans



COORDONNEES

✉ kemran.kartoyev@edu.supmeca.fr

☎ +33 7 83 45 35 14

📍 57 rue Robespierre
93170, Bagnole

Mobilité : Ile-de-France

🚗 Permis B

PROJETS RÉALISÉS

Étude du ROBOT ERICC 3 (utilisé en chaîne de production et d'assemblage)

- Utilisation du logiciel de pilotage et d'analyse
- Modélisation du robot sur Open Meca

Compétences développées : esprit d'analyse et de synthèse, encadrer et coordonner un group, organisation.

Étude du robot MAXPID (sous ensemble extrait d'un robot de récolte d'orange)

- Etude théorique (proposition du schéma cinématique plan) + tracé de courbe avec le logiciel Python
- Etude du model sur SolidWorks

Compétences développées : esprit d'analyse et de synthèse, sens des responsabilités, connaissance mécanique.

Étude en informatique/programmation

- Analyser et concevoir un programme par exemple la modélisation de l'embouteillage
- Imaginer et concevoir une solution algorithmique en utilisant les méthodes de programmation (les listes etc....)
- Gestion de base de données (SQL)

Compétences développées : rigueur, analyse

ATOUTS MAJEURS

Capacité d'abstraction	Rigueur
Gestion du stress	Dynamisme
Altruiste	Ponctuel

FORMATION

2020 – 2023 : Formation **Ingénieur Génie Industriel** par apprentissage
SUPMECA – CFAI Mecavenir

2018 – 2020 : **Classe Prépa** (mathématiques physique chimie et sciences de l'ingénieur)
Lycée Albert Schweitzer au Raincy

- CPGE filière PSI
- CPGE filière PCSI

COMPÉTENCES / CONNAISSANCES

MÉCANIQUE

- Mécanique du point
- Mécanique du solide
- Lire un cahier des charges

PHYSIQUE

- Physique des ondes
- Thermodynamique
- Electromagnétisme

ELECTRONIQUE

- Filtrage analogique d'un signal
- Montage utilisant un ALI

INFORMATIQUE

- Python - *autonome*
- C *en cours d'apprentissage*
- CATIA V5 *en cours d'apprentissage*
- Pack office (Word, PowerPoint Excel ...)
- Open Meca
- Scilab 5.5.2
- SQL

LANGUE

- Anglais intermédiaire B2