



15/06/2001 (22 ans)

** ***** ** *****

Ris-Orangis (91130)

*****@*****.***

PROFESSEUR PARTICULIER, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- nov. 2022 / mars 2023** **Assistante ingénieur méthodes**
SNCF VOYAGEURS - TECHNICENTRE EST EUROPEEN - Pantin
* *Anticipation et planification de la maintenance ferroviaire (horizon 2023 à 2025)*
* *Pilotage de projets et de modes opératoires du matériel roulant*
* *Accompagnement terrain pour l'amélioration continue (excellence opérationnelle, Lean management, etc.)*
* *Analyse des données (temps de gammes, irritants liés à chaque opération de maintenance)*
- mai 2022 /** **PROFESSEUR PARTICULIER**
Ile de France
* *Accompagnement scolaire en mathématiques et en physique- chimie*
* *Elèves : collège- lycée*

* *Motivée*
* *Rigoureuse*
* *Bonne communication orale et écrite*
* *Sens de l'organisation*
* *Réactivité*
* *Autonome*
* *Sens du travail d'équipe*
* *Persévérante*
* *Curieuse*
- août 2021 / sept. 2021** **AGENT D'ACCUEIL POLYVALENT**
Laboratoire Cerballiance, Evry, France
* *Accueil et enregistrement des patients*
* *Responsable de la logistique de dépistage et des produits d'hygiène*
- mars 2020 / nov. 2020** **APPRENTIE MÉCANIQUE**
FANUC, Lisses, France
Immersion au sein de l'entreprise japonaise de ROBOTIQUE
* *Étude sur un projet : amélioration du rendement des bras robotiques*
* *Travail en bureau d'étude*
* *Logiciel : SolidWorks, Scilab et logiciel propre à FANUC*
* *Initiation basique en langage KARELL*
* *Réalisation de maquettes (virtuelle et réelle)*
* *Travail à proximité des robots FANUC*

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / sept. 2021** - BAC+6 et plus
ECAM-EPMI , Cergy, France
- sept. 2019 / juil. 2021** **Classe Préparatoire (CPGE) : Filière Scientifique (PTSI-PT)**
- sept. 2017 / juin 2019** **Baccalauréat : Filière scientifique, spécialité Mathématiques - BAC**
Lycée Marcel Pagnol, Athis-Mons, France
- /** **Etudiante en 3ème année de cycle ingénieur généraliste - BAC+6 et plus**

COMPETENCES

Analyse des données, Arduino, Bases de données, C/C++, C++, CSS, Programmation orientée objet, FANUC, HTML, Java, Javascript, Linux, Matlab, Pack Office, VirtualBox, Power BI, Python, SolidWorks, SQL

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Allemand

Courant

Français

CENTRES D'INTERETS

Conception, dessin industriel Aéronautique, automobile et ferroviaire Documentaires, Lecture de mangas, Natation, Basket-Ball, Scoutisme, voyage