

S. N.

Étudiant-e intégrant l'EIDD en cycle ingénieur en génie biomédical, je recherche une alternance de trois ans afin de développer mes compétences dans le domaine des dispositifs médicaux. Curieux-se et motivé-e, je souhaite découvrir les aspects techniques et technico-commerciaux de ce secteur innovant.

CONTACT :

Téléphone : 07xxxxxxx

Mail : xxxxx@gmail.com

LinkedIn : www.linkedin.com/in/xxxxxxxxxxxxxxxx

EXPÉRIENCES

Vendeur-se : Courir - Val d'europe - cdi - sept 2024 - Actuel

PROFESSIONNELLES :

- Participation active à l'atteinte des objectifs commerciaux.
- Organisation et optimisation du merchandising.
- Formation et accompagnement des nouveaux employés .
- Participation à la gestion des priorités et à la coordination d'équipe.
- Gestion des situations complexes et résolution de conflits.

Serveur-se : Le relais du buisson - Noisiel - juin 2024 - août 2024

- Service et gestion des flux clients.
- Organisation et gestion du stress .

Aide aux devoirs :

- Développement de compétences en communication et pédagogie.
-

FORMATIONS :

Ecole d'ingénieur Université Paris Cité : Ingénieur-e génie biomédical : Septembre 2026 - 2028

Licence Sciences biomédicales | Septembre 2023 - mai 2026

Université Paris Cité :

- Chimie organique , inorganique et analytique .
- Physique appliquée : Spectroscopie avancée.
- Biochimie et biologie.
- Option : Nanosciences et nanomatériaux.
- Travaux pratiques en laboratoire et analyse de données.
- Présentation et analyses critiques d'articles scientifiques .
- Projet bibliographique : L'or, des propriétés macroscopiques aux nanoparticules en nano médecine.

CNED - Alger - septembre 2022 - Août 2023

- Baccalauréat : physique chimie ; maths ; maths expert
-

COMPÉTENCES :

- Analyse de performance commerciale
 - Relation client et fidélisation
 - Coordination d'équipe
 - Rigueur et organisation
 - Présentations orales d'articles scientifiques
 - Conception et présentation de posters scientifiques .
 - Communication orale et écrite
 - Pack Office (Excel , Word , Power Point)
 - Chimera (visualisation de structures moléculaires) & Orbital viewer
-

LANGUES:

- Français - langue maternelle
- Anglais (C1)
- Arabe