



\*\*\*\*\* \*\*\*\*

\*\*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Bezons (95870)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## Cheffe de projets commerciaux, Junior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**sept. 2021 / sept. 2022**    **Cheffe de projets commerciaux**  
Suez Eau France Suresnes  
*Projets : Installation et/ou maintenance d'ouvrages et réseaux, l'alimentation en eau potable, traitement des eaux usées.*  
*Répondre aux appels d'offres des collectivités ;*  
*Analyser les besoins client DCE ;*  
*Préparer les candidatures d'offres ;*  
*Rédiger les mémoires techniques ;*  
*Participer au chiffrage des projets ;*  
*Visiter les chantiers et rédiger les CR ;*  
*Participer aux réunions : du lancement au bouclage ;*  
*Mettre à jour le CRM.*

**sept. 2020 / mai 2021**    **Ingénieur chimiste R&D**  
CEA Gif-sur-Yvette  
*Projet SPIDER : Développement des batteries Li-ion à base de soufre pour les véhicules électriques.*  
*Produire les nanoparticules par pyrolyse laser ;*  
*Etudier leurs caractéristiques par DRX, Raman, Horiba ;*  
*Animer les réunions entre le CEA de Gif et de Grenoble ;*  
*Échanger sur l'avancement du projet ;*  
*Transmettre les échantillons pour les tester en batterie.*

**nov. 2019 / mai 2020**    **Ingénieur innovation énergie**  
UPN Nanterre  
*Projet : Création d'une micro entreprise innovante.*  
*Concevoir le business modèle du tapis de course ;*  
*Étudier le marché de sport en France ;*  
*Étudier l'effet piézoélectrique ;*  
*Choisir les matériaux de conception ;*  
*Choisir les fournisseurs et canaux de distribution ;*  
*Choisir les locaux ;*  
*Étudier le prix ;*  
*Créer un site web pour vendre le produit.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**sept. 2021 / sept. 2022**    **Mastère spécialisé en ingénierie d'affaires internationales** - BAC+4  
Institut Mines - Télécom Evry Courcouronnes et Paris

**sept. 2018 / mai 2021**    **Master en énergie des matériaux** - BAC+4  
Université Paris Nanterre (UFR Paris 10) Avray

**sept. 2017 / juin 2018**    **Licence en Aéronautique et Espace** - BAC+3  
Université UEVE - Paris Saclay Evry Courcouronnes

**sept. 2015 / juin 2017**    **DUT en génie des procédés industriels** - BAC+2  
École Supérieure de technologie Casablanca, Maroc

## **COMPETENCES**

---

Pack Microsoft Office

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

<b>Anglais</b>	Professionnel
<b>Français</b>	Bilingue
<b>Arabe</b>	Bilingue

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Yoga, Basketball, Bénévolat, Mission humanitaire en orphelinat, Voyager