



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

08/05/1999 (25 ans)  
Permis B

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

Les Clayes-sous-Bois (78340)

\*\*\*\*\*

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

---

## Assistant logistique, Junior

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

nov. 2023 / nov. 2023

#### ENQUETEUR

Inférence opérations BVA, France  
> Collecte de données

nov. 2023 /

#### HÔTE DE CAISSE

Carrefour, France  
> Gérer la caisse et la clientèle  
> Effectuer les opérations d'encaissement  
> Assurer la vente ou la proposition de prestations complémentaires

oct. 2023 / oct. 2023

#### INVENTORISTE

INVENTORISTE  
> Réaliser des inventaires

déc. 2022 / juil. 2023

#### CONCEPTEUR MÉCANIQUE

Segula technologies, Tunisie  
> Analyse des données d'entrée du client  
> Réalisation des mises à jour pour les produits de définition 3D/2D  
> Vérification de la faisabilité des choix techniques.

nov. 2021 / nov. 2022

#### TECHNICO-COMMERCIAL

Rondeau sarl ( concessionnaire officiel SUZUKI marine)  
> Prospecter de nouveaux clients  
> Suivre des dossiers clients  
> Réaliser un benchmark et une veille concurrentielle.  
> Relances et fidélisation des clients

juil. 2021 / sept. 2021

#### CONTRÔLEUR TECHNIQUE AUTOMOBILE

Rondeau sarl ( concessionnaire officiel SUZUKI marine)  
> Assure la Conformité réglementaire  
> Inspection des véhicules

TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN MAINTENANCE

févr. 2021 / juin 2021

#### MISFAT filtration

> Conception: mécanique, électrique et pneumatique de la machine  
> Automatisation de la machine

janv. 2020 / févr. 2020

#### CETIME

> Contrôler la qualité des produits de fabrication locale et importés  
> Analyses & essais mécaniques.

janv. 2019 / févr. 2019

#### BEN JEMAA MOTORS

> Entretien: maintenance (vidange, ...), remplacement de pièces d'usure (plaquettes, ...)

---

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**sept. 2024 / juin 2026** **Logistique et Management de la Supply Chain** - BAC+4  
ESLSCA, Paris

**sept. 2022 / déc. 2023** - BAC+6 et plus  
ESILV / POLYTECH INTL

**sept. 2018 / juin 2021** **LICENCE APPLIQUÉE EN GÉNIE MÉCANIQUE** - BAC+3

/ **Spécialité: Maintenance Industrielle**  
Institut supérieur des études technologiques de rades

/ **2e année: Industrie et Robotique; 1re année: Génie Industriel** - BAC+6 et plus  
l'École Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci, Paris; l'École Polytechnique Internationale, Tunis

## COMPETENCES

---

Analyse des données, AUTOCAD, C++, CAO, CATIA, Microsoft Dynamics Navision, Excel, PowerPoint, MS Project, Microsoft Word, Pack office, SOLIDWORKS, TIA PORTAL

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

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

## CENTRES D'INTERETS

---

Sport automobile