



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

04/03/1990 (34 ans)  
Permis B

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

Eaubonne (95600)

\*\*\*\*\*

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

## chauffeur-livreur, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- oct. 2022 / mars 2023**     **chauffeur-livreur**  
CHATTI BATIMENT
- janv. 2021 /**                     **commercial**  
France ENERGIE SOLUTION à Angers
- janv. 2020 /**                     **ouvrier polyvalent**  
MY METAL
- janv. 2016 /**                     **Stage**  
Société Tunisienne des Industries Pneumatiques (STIP) M'saken - Tunisie  
*2016 : Stage fin d'étude M2, Modélisation et simulation en mécanique des fluides et transferts thermiques -  
Chef de projet dans la Société Tunisienne des Industries Pneumatiques (STIP)  
M'saken - Tunisie : étude d'une  
unité d'incinération des déchets avec valorisation énergétique et traitement des  
différents rejets.*
- janv. 2015 / déc. 2019**     **buraliste**  
tabac Le GEORGE 5 à Eaubonne
- janv. 2014 /**                     **Chef de projet**  
Société Tunisienne des Industries Pneumatiques (STIP) M'saken - Tunisie  
*2014 : Stage fin d'étude M2, énergétique spécialité maîtrise et exploitation rationnelle  
de l'énergie - Chef de  
projet dans la Société Tunisienne des Industries Pneumatiques (STIP) M'saken -  
Tunisie : la conversion de la  
chaudière de la centrale thermique du fuel lourd au gaz naturel et étude de choix de  
cogénération.*
- janv. 2012 /**                     **Stage fin d'étude**  
Société Tunisienne des Industries Pneumatiques (STIP) M'saken - Tunisie  
*le rendement de la chaudière BONO2.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2014 / juin 2016**     **Master 2 recherche, Modélisation et simulation en mécanique des fluides et transferts thermiques** - BAC+5  
l'université Paris Est Marne La Vallée (UPEM)
- sept. 2012 / juin 2014**     **Master 1 et 2 professionnel, énergétique spécialité maîtrise et exploitation rationnelle de l'énergie** - BAC+4  
l'institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de Sousse, Tunisie (ISSAT)
- sept. 2009 / juin 2012**     **licence appliquée en énergétique** - BAC+3  
l'institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de Sousse, Tunisie (ISSAT)

/ juin 2009

**baccalauréat section mathématique - BAC**  
Lycée Ferhat Hached M'saken, Tunisie

## **COMPETENCES**

---

ANSYS, Autocad, Matlab, Microsoft office, Solidworks

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

**Anglais**

**Allemand**

**Français**