

Né le 07/11/1991  
**97354 Rémire-montjoly**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2502251258**



## Ingénieur en conception - production

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2015** : Bac +5 à Université Paris-Est Marne la Vallée  
Master en Génie des Systèmes Industriels, Spécialité Production et Conception de Produits Industriels

**06/2013** : Bac +3 à Université Paris-Est Marne la Vallée  
Licence Sciences Pour l'Ingénieur, cursus Génie des Systèmes Industriels

**06/2011** : à Lycée Gaston Monnerville  
Brevet de Technicien Supérieur, en Maintenance Industrielle

**06/2009** : Bac à Lycée Léon Gontran Damas  
Baccalauréat STI Génie Mécanique, option Productique

### Expériences professionnelles

---

**04/2021 - 10/2023** :  
Ingénieur technique chez Abbott Laboratories sur Rungis  
Assurer la gestion des machines d'analyses déployées dans les laboratoires et hôpitaux, et réaliser la maintenance technique des sous-ensembles (électrique, mécanique, pneumatique, hydraulique,...)

**09/2018 - 03/2020** :  
Ingénieur d'affaires en mécanique chez Cea Saclay sur Gif-sur-yvette  
Préparer et suivre les marchés de réalisation des composants mécaniques, des Cryomodules du projet ESS.

**06/2018 - 09/2018** :  
Concepteur en solutions Logistiques chez Renault sur Guyancourt  
Participer au démarrage du projet Transport Management System, en accompagnant les fournisseurs d'équipements automobiles, au déploiement du logiciel Oracle Transport Management.

**05/2017 - 12/2017** :  
Ingénieur d'affaires chez Edf Uto sur Montévrain  
Recenser les expérimentations logistiques réalisées en centrales nucléaires et valoriser leurs gains, dans un objectif de transformation en bonnes pratiques et déploiement à la maille nationale.

**04/2016 - 12/2016** :  
Ingénieur d'affaires chez Edf Uto sur Montévrain  
Assurer le suivi et piloter les prestations de fourniture d'emballages d'entreposage et transport, de tubes guides de grappes contaminés, pour l'ensemble des centrales nucléaires de production d'électricité de France.

**02/2016 - 03/2016 :**

Ingénieur en conception mécanique chez Le Raccord Industriel sur Collégien

Soutien au bureau d'étude. Participation aux projets de développements de robinets, vannes et accessoires pour l'industrie de la climatisation, du froid et des gaz comprimés haute pression.

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, Salle de sport, Course à pied