

Né le 03/12/1990  
**54280 Seichamps**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1401091235**



## Ingénieur matériaux et procédés

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2013 :

/ ingénieur matériaux l'isity par apprentissage toulon (83)

#### 06/2010 :

bts mise en forme des alliages moulés lycée henri loritz, nancy (54)

#### 06/2008 :

baccalauréat sti génie matériaux mention bien lycée henri loritz, nancy

### Expériences professionnelles

#### 2013 - 2012 :

Dessinateur-préparateur / Dessinatrice-préparatrice en mécanique

(1 an) snecma evry corbeil (91) service département conception méthodes support production bilan interne sur les concepts, matériaux, procédés de fabrication, fournisseurs/prix liés aux différents types de vsv développement d'une aube dégivrée pour futur turbopropulseur conception sous catia v5, étude par éléments finis (workbench), création revue fournisseur, choix procédé de fabrication/métal, fabrication prototypes fusion laser (dmls)

#### 2012 - 2010 :

Mécanicien / Mécanicienne aéronautique

(2ans) ateliers industriels de l'aéronautique (83) services bureau technique avion (atl2) maintenance conception d'un bâti de travail ergonomique étude des classifications et documentations aéronautiques étude amdec sur les réservoirs structuraux bureau d'étude étude de fatigue et vibratoire (patran/nastran) d'équipements sur hélicoptère mise jour et maintenance de prototypes de nh90

#### 2010 - 2009 :

Chargé / Chargée d'emploi en entreprise de travail temporaire

divers travaux saisonniers (intérim)

#### 2010 - 2010 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse du BTP

projet de fin de bts en collaboration avec le ctif (92) conception pièces, simulation sur quickcast, choix procédés de fabrication et matériaux, dessins techniques...

#### 2009 - 2009 :

Paracheveur-meuleur industriel / Paracheveuse-meuleuse industrielle

(10 semaines) stage de bts service méthodes parachèvements snecma, site de gennevilliers(92) mise en place d'une nouvelle machine respectant les normes environnementales. aide la gestion de production

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Managériales - Techniques

TRL - MRL - DMAIC

Formation Soudure

Formation CND Apave

PART145 - Facteurs Humains

Informatique

CATIA V5 - Solidworks - Abaqus - Patran

Pack Microsoft Office - Product Manager

Cubase - CoolEdit

## Permis

---

Permis Permis A, Permis B véhiculé

## Centres d'intérêts

---

Sports : Escalade, tir, rugby à 7

Sports mécaniques : Copilote Ford Capri en rallye historique, Raid moto en Sahara Occidental

Musique : Saxophone

Voyages : Etats-Unis d'Amériques, Pologne, Angleterre, République Tchèque, Franc