

**Lucien T.** - Né en Février 1994  
**34800 Canet**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2105241512**

## Dessinateur ouilleur/ajusteur mouliste

### Objectifs

---

- . Apprentissage de nouvelles techniques ou Approfondissement de mes connaissances et savoir-faire
- . Possibilités d'évolutions

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2016** : Bac +2 à Lycée Gustave Eiffel sur Cachan

BTS Etudes et Réalisation d'Outillage

Etudes et réalisation de tous types d'outillages (par moulage, emboutissage, découpe, pliage...)

**2014** : Bac +1 à CNAM sur Saint Denis

1ère année de DUT Génie Mécanique

Etudes de production industrielle

**2013** : Bac à Lycée Galilée sur Combs-la-ville

Baccalauréat Section Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**11/2019 à ce jour** :

PREPARATEUR METHODE chez Société F-tech Méditerranée

- Mise en place de cahier des charges

- Organisation et mise en route d'une production en petite et moyennes série des nouvelles pièces composites

**04/2019 - 11/2019** :

MISSIONS INTERIM chez Société F-tech

Opérateur aéronautique : prépa et maintenance de moules

**12/2018 - 03/2019** :

MISSIONS INTERIM chez Société Echelle Européenne

Assemblage sur mesure d'échelles et échafaudages

**2016 - 2018** :

AJUSTEUR MOULISTE chez Société Microplast sur Périgny-sur-yerres

- Réception de moules en fin de production pour nettoyage ou réparation

- Modification de moules en fonction des demandes clients

- Apports de solutions pour des problèmes de démoulage, casses répétées

**2013 - 2014 :**

DESSINATEUR OUTILLEUR chez Snecma sur Corbeil

Contrat d'alternance dans le cadre du DUT Génie mécanique

- Travaux de dessins industriels sur Catia

- Réalisations en 3D, mises en plan et suivi de fabrication d'outillages

## Atouts et compétences

---

- Modélisation sous Catia V5 R20, lecture de plans

- Création de gammes de fabrication, cahier des charges, contrats de phase et édition des programmes de phase

- Bases solides de mise en oeuvre des MOCN : fraisage CN 3 axes, électroérosion à fil commande numérique -  
charmillle 310 -

- Usinage sur machines traditionnelles : tournage, fraisage, perçage

## Permis

---

Permis BPermis CACES cat. 3

## Centres d'intérêts

---

. Goût prononcé pour le bricolage (conception et réalisation d'objets divers)

. Musique, cinéma, jeux vidéos, découvertes (voyages, internet, ...)