

**Alexandre J.** - Né en 1999  
**94520 Mandres-les-roses**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2203310857**

## Technicien en bureau d'étude

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2020** : Bac +2 à lycée Edouard Branly sur Créteil

BTS CIM (Conception et industrialisation en microtechnique)

Compétences clefs acquises :

- BTS acquis
- Apprentissage de l'électronique ( programmation, langage binaire, création carte électronique + gravure en prototypage)
- Organisation du travail personnel et en équipe (3 personnes et plus)
- Première manipulations de logiciels de prototypages et d'usinages
- Apprentissage sur machines conventionnelles et commandes numériques

**2017** : Bac à lycée Edouard Branly sur Créteil

Bac STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable), option ITEC

Compétences clefs acquises :

- Conception et dessin industrielle
- Analyse de solutions technologiques afin d'apporter une amélioration au produit final
- Mécanique

### Expériences professionnelles

---

**08/2021 - 09/2021** :

Jardinier chez des particuliers chez Société âge D'or

**03/2021 - 04/2021** :

Dessinateur en bureau d'étude chez Airmeex

utilisation de Solidworks, assemblage, mise en plan et conception de pièces pour véhicule industriel

**02/2021** :

Programmeur commande numérique sur machine laser chez Ctsm

utilisation logiciel trutops, lancement usinage grande série, travail sur plan.

**11/2020** :

Opérateur au sein d'une salle blanche chez Xfab France

horaire 4x12, utilisation machine dédiée aux procédés d'usinage au sein de l'entreprise.

**10/2020** :

Aide Opérateur chez Comat Groupe Idf

Utilisation plieuse CN (Amada), contrôle d'angle et de dimension de la pièce avant et après pliage, emballage pièce pliées afin de les expédier

**2020 - 2020 :**

Stage de 6 semaines chez Entreprise Barre Sa sur Brie-comte-robot

**12/2019 - 06/2020 :**

Projet de BTS, réplique Rosalind Franklin (rover) en partenariat avec l'ESA (European Space Agency) et le campus spatial de l'UPEC (Université Paris Est Créteil)

**11/2018 - 02/2019 :**

Création d'un projet pour but d'être photographe (LIGHTPAINTING)

**2017 - 2017 :**

Création d'un speed loader automatique (AIRSOFT)

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

- Conception et industrialisation en microtechnique
- Conception et dessin industrielle
- Analyse de solutions technologiques afin d'apporter une amélioration au produit final
- Mécanique

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Automobile (mécanique), Jeux vidéos, la science, Bricolage, Cinema