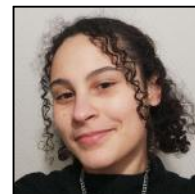


**Sarah B.** - Née le 15/07/2004  
95470 Survilliers

Réf : 2404081530



## Dessinateur projeteur

### Objectifs

---

Mon objectif est de devenir ingénieur, un parcours professionnel que j'entreprends avec détermination et passion.

Je suis animée par le désir de contribuer au développement et à l'innovation dans le domaine de l'ingénierie. À travers mes études et mes expériences pratiques, je cherche à acquérir les compétences techniques et les connaissances nécessaires pour exercer ce métier avec excellence.

### Ma recherche

---

Je recherche un contrat d'apprentissage, à tout le département Ile de France, dans l'Industrie.

### Expériences professionnelles

---

#### **05/2023 - 07/2023 :**

Dessinateur projeteur chez Bama Sas sur Torcy (77)

J'ai été impliqué dans la conception, la rétro conception et la réalisation de plans pour la fabrication d'une main de robot pour l'entreprise Schneider Electrics. Mes responsabilités comprenaient également la participation à des activités liées à ce projet, telles que la recherche, la modélisation et la mise en oeuvre de solutions techniques pour satisfaire le cahier des charges.

#### **01/2022 - 02/2022 :**

Technicien en Chaudronnerie industrielle chez Marini sur Livry-gargan (93)

Lors de ce stage, j'ai été chargée de préparer, plier et souder des pièces mécanique dans le cadre de la fabrication de pièces pour une cabine d'ascenseur Otis.

#### **10/2021 :**

Technicien en Chaudronnerie industrielle chez Marini sur Livry-gargan (93)

J'ai eu l'opportunité de contribuer à un projet de fabrication de garde-corps métalliques. Mon rôle consistait à préparer les pièces, les assembler et effectuer les soudures nécessaires, notamment en utilisant les techniques de soudage TIG, MIG et MAG. J'ai également été responsable de garantir la qualité et la solidité des soudures pour assurer la conformité aux normes de sécurité et esthétiques requises pour les garde-corps.

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

Technicien en Chaudronnerie industrielle chez Marini sur Livry-gargan (93)

Ma principale responsabilité était d'utiliser et de programmer une plieuse hydraulique à commande numérique (CN) pour former les pièces selon les spécifications requises. J'ai été chargée de veiller à la précision des pliages et au respect des dimensions. En plus de cela, j'ai également été impliquée dans l'assemblage des vantaux en effectuant des opérations de rivetage pour garantir leur solidité structurelle.

#### **11/2020 - 12/2020 :**

Technicien en Chaudronnerie industrielle chez Marini sur Livry-gargan (93)

'ai été responsable de la préparation et du soudage TIG sur aluminium dans le cadre de la fabrication de cadres pour des vantaux de fenêtre. Ma mission consistait à assurer la préparation minutieuse des pièces et à réaliser des soudures de haute qualité, conformes aux normes de l'entreprise et aux spécifications techniques.

**02/2020 - 03/2020 :**

Technicien en Chaudronnerie industrielle chez Marini sur Livry-gargan (93)

J'ai utilisé des instruments de mesure précis pour vérifier la conformité des pièces par rapport aux spécifications techniques. Mon rôle consistait à garantir que les mains courantes satisfaisaient aux normes de qualité établies par l'entreprise, assurant ainsi la sécurité et la fonctionnalité des installations d'escaliers.

## Langues

---

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

## Logiciels

---

CATIA, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Je possède une maîtrise avancée des logiciels de conception comme SOLIDWORKS, CATIA V5 R19 et Profirst, ainsi que des outils de dessin assisté par ordinateur (DAO).

Mes compétences s'étendent également à l'analyse structurelle (statique, dynamique, cinématique, RDM) et à l'élaboration de processus de fabrication.

De plus, j'ai acquis une expérience pratique dans la fabrication et l'assemblage de sous-ensembles chaudronnés, ce qui me permet d'adopter un point de vue "fabrication" lorsque je dois aborder la conception différents systèmes.

## Centres d'intérêts

---

Je consacre une partie de mon temps libre au dessin, une pratique qui développe ma capacité à visualiser et à exprimer des idées de manière artistique.

Je consacre également une part significative de mon temps libre à la cuisine, et plus particulièrement à la pâtisserie.