

Née en 2001  
**71100 Chalon-sur-saône**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2308291112**

## Dessinatrice en be

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

**2022** : Formation à École d'Ingénierie Polytechnique d'Oviedo sur Gijón, Espagne  
DUETI en Sciences et Génie des Matériaux

**2021** : Bac +2 à Institut Universitaire et Technologique sur Chalon-sur-saône  
DUT Sciences et Génie des Matériaux

**2019** : Bac +2 à Lycée Joseph Fourier sur Auxerre  
Bac S-Sciences de l'Ingénieur option Physique-Chimie

### Expériences professionnelles

#### 02/2023 à ce jour :

Dessinatrice en BE chez Abmi sur Chalon-sur-saône  
Agencement de centres de tris de déchets(SolidWorks)  
Correction de plans (SolidWorks)  
Conception pièces machines de carrières (Inventor)  
Création de cours sur les matériaux

#### 2022 - 2023 :

Dessinatrice-Projeteuse chez Menuiserie Du Chalonnais sur Crissey  
Conception 3D d'ameublements. (TopSolid'Wood)  
Mise en plan de validations/fabrications.  
Programmation via commande numérique 5 axes. (Biesse)

#### 2021 - 2021 :

Stage et Intérim -Technicien d'essai laboratoire BTP chez Eurovia Management sur Chalon-sur-saône  
Réalisation, interprétation des résultats d'essais en laboratoire et sur chantier.  
Prélèvements d'enrobés, de bitume , de granulats en centrale d'enrobage

#### 2021 - 2021 :

Projet " Microscope" chez ;École Polytechnique D'ingénierie D'oviedo sur Gijón, Espagne  
Conception, Réalisation des pièces en imprimante 3D et mise en fonctionnement

#### 2020 - 2021 :

Projet " Presse hydraulique d'établi" chez ;iut Châlon-sur-saône  
Conception et fabrication d'une presse hydraulique d'établi

## **Langues**

---

Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Inventor, Rhino, SolidWorks, SketchUp, Top Solid Erp, RDM 7

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Manuels

Couture, Cuisine

Sport

Vélo

Lecture

Innovations technologiques, Sciences-Fictions, Horreur

Jeux vidéos