

**Malgorzata S.** - Née en Avril 1988  
**69006 Lyon**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2112160904**

## Dessinatrice-projeteuse en béton armé

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2012** : Bac +5 à Université Technique de Gdansk, Pologne

Master de Génie Civil/Construction

- 2 spécialisations : Ouvrages d'Art et Mécanique de Construction

- projet de fin d'études: Analyse statique et dynamique d'une passerelle en arc (logiciels : SOFiSTiK, AutoCAD)

**2011** : Bac +5 à Université Technique de Gdansk, Pologne

Ingénieur de Génie Civil/Construction

- spécialisation : Ouvrages d'Art

- projet de fin d'études: Diagnostic de l'état technique d'un pont (logiciels : ROBOT, AutoCAD)

**2007** : Bac, Pologne

Baccalauréat en sciences

### Expériences professionnelles

---

**03/2014** :

Dessinatrice en béton armé (Intérim) chez Sga Ingénierie sur Lyon

- réalisation de plans de coffrage et ferrailage (poutres, poteaux, TS) sur AutoCAD

**09/2013 - 11/2013** :

Dessinatrice-projeteuse en béton armé chez Structures Batiment sur Neyron

- travail sur AutoCAD

- réalisation de plans de coffrage et ferrailage

- réalisation de coupes longitudinales et transversales

**07/2011 - 09/2011** :

Dessinatrice-projeteuse (Stage en bureau d'études) chez Inpro.s.a. sur Gdansk, Pologne

- réalisation de plans de coffrage et ferrailage sur AutoCAD

**08/2010 - 10/2010** :

Assistante de chef de chantier (Stage sur chantier) chez Département De Mécanique Des Structures Et De Ponts De L'université Technique De Gdansk sur Gdansk, Pologne

- suivi de chantiers des ouvrages d'art à Gdansk et à Gdynia

- participation aux épreuves de chargement des ponts

**08/2009** :

Ingénieure de travaux (Stage sur chantier) chez Inpro.s.a. sur Gdansk, Pologne

- suivi de chantier d'un complexe de 3 bâtiments

## Langues

---

Polonais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Matlab, Robot, Revit

## Atouts et compétences

---

- travail sur AutoCAD
- réalisation de plans de coffrage et ferrailage
- réalisation de coupes longitudinales et transversales

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Peinture  
Histoire de l'art  
Voyages  
Tricot