

Née le 15/09/1990  
**02200 Villeneuve-saint-germain**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1305111150**

## Responsable service technique patrimoine

### Objectifs

---

acquérir de l'expérience pour devenir un bon diagnostiqueur technique.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

#### **2013 - 2013 :**

Technicien / Technicienne géomètre du cadastre

emploi temps partiel service du cadastre de laon (02). mission relevé de géomètre et mise jour du cadastre.

#### **2012 - 2012 :**

Assistant / Assistante géomètre

stage de 6 mois sein du lerm de paris (75). mission assistante ingénieur, prise de rendez vous, réunion de chantier, rédaction de rapport, prélèvement d'échantillons, procédure de prélèvement d'analyse et de traitement, conseils.

#### **2011 - 2011 :**

Assistant / Assistante de conception paysage

stage court chez area soissons (02) . mission assistante urbaniste, modification de plan autocad, préparation des plaquettes finales.

#### **2010 - 2010 :**

Collaborateur / Collaboratrice d'architecte

stage de 2 mois cabinet fouqueray & jacquet reims (51). mission collaboratrice d'architecte, reception d'appel d'offre, création et modification de plans autocad et sketchup, réunion de chantier.

#### **2009 - 2009 :**

Manoeuvre bâtiment

stage de 2 mois le batiment associes muizon (51). mission manoeuvre en maçonnerie démolition et construction.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Outils informatique (pack office, suite adobe, autocad, sketchup), Bon relationnel client, Travail en équipe et en solo, Secondaire, Technique de prélèvement, de métré, de planification, Connaissance de base en électricité, Tous travaux d'entretien

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

Bricolage domestique,  
Travail du bois,  
Littérature science détournée