

Née en 1991  
**38170 Seyssinet-pariset**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2101190541**

## Ingénieure conception mecanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2014** : Bac +5

Diplôme d'ingénieur Grenoble INP - Génie Industriel Filière Ingénierie de produits

**2013** : Cours à Universidad Politécnica de Valencia, Espagne

Semestre Erasmus en Ingénierie de Produits

### Expériences professionnelles

---

**2014 - 2014** :

Consultante innovation (Projet de fin d'études) chez Newton & Associés / Conseil En Innovation  
Accompagnement technique de plusieurs projets innovants : état de l'art, recherche et présentation de solutions techniques, recherche de partenaires industriels

**2013 - 2013** :

Stage ingénieur adjoint chez Tambè Cems / Installations Scéniques  
Rénovation du théâtre de La Louvière/Conception, dimensionnement et modélisation du lot électromécanique (serrurerie, machinerie)

**2012 - 2012** :

Stage opérateur chez Araymond / Systèmes De Fixations Rapides  
Traitement thermique et tri de pièces métalliques

**2011 - 2014** :

Cours particuliers niveau collège et lycée

**2011 - 2011** :

Stage opérateur/Agent finition façonnage chez Deux-ponts / Solutions Pour L'imprimé  
Opérations manuelles sur les imprimés

**2010 - 2010** :

Agent d'entretien chez L'entretien Immobilier / Nettoyage Industriel

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Ansys, Robot, MS Project, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

INGÉNIEURE CONCEPTION MECANIQUE

- Conception mécanique
- Gestion de projets innovants (planification, créativité, propriété industrielle...)
- Conception de produits
- Mécanique et CAO
- Industrialisation
- Installations scéniques

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Equitation (12 ans, galop 6), musique (guitare, piano), petits travaux manuels, bénévolat dans des festivals autour du spectacle vivant