

**Antoine C.** - Né le 01/03/1993  
**21000 Dijon**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1803150832**

## Ingénieur polytechnicien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Bourgogne, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Mars - Décembre 2017 Pontificia Universidad Catolica de Chile, Santiago. Formation d'ingénieur en génie environnement.

2013 - 2016 École polytechnique, Paris. Formation d'ingénieur généraliste avec spécialisation en sciences pour les défis de l'environnement (économie circulaire, gestion des ressources, énergies renouvelables, aménagements durables).

2011-2013 Classe préparatoire aux grandes écoles TSI (Technologies et Sciences Industrielles) au lycée Gustave Eiffel, Dijon.

Juin 2011 Premier prix national du concours général des lycées en génie mécanique.

Juin 2011 Baccalauréat STI (Sciences et Technologies Industrielles) option productique mécanique, mention très bien, au lycée Diderot, Langres.

### Expériences professionnelles

---

#### 2016 (10 mois)

Énergies Réunion, St-Pierre, La Réunion. Stagiaire en charge d'une étude économique et stratégique du développement de la mobilité électrique sur l'île et d'une étude de la filière locale bioéthanol

#### 2015 (2 mois)

Groupe BETRI, Lyon, mécanique de précision pour l'aéronautique. Stagiaire en charge d'un dossier CIR, et d'un outil de planification / ordonnancement

#### 2014 (3 mois)

Marins-Pompiers de Marseille, stage dans la caserne de St-Pierre en tant qu'équipier sur engins incendies/urbains et sur VSAV (Véhicule de Secours et d'Assistance aux Victimes).

### Langues

---

- Anglais : 835 au TOEIC / Espagnol : Bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Ingénieur en génie environnement

Ingénieur généraliste (économie circulaire, gestion des ressources, énergies renouvelables, aménagements durables)

Informatiques

Maîtrise de Word, Excel, Power Point, et LibreOffice.

&#61623; Languages, POO : Maple, LaTeX, Java, Arduino.

&#61623; SIG (System d'Information Géographique) : QGIS, GRASS

&#61623; CAO (Conception Assisté par Ordinateur) : Solidworks (maîtrisé), CATIA V5  
(quelques bases).

&#61623; FAO (Fabrication Assisté par Ordinateur) : Topsolid'cam.

&#61623; Retouches photos : Photoshop, Gimp. (Expert)

## Permis

---

A2 et B

## Centres d'intérêts

---

- Sports : VTT, Volley-ball, Escalade, Basket-ball.

Vie associative : Raid de l'X (Responsable parcours), SDDX (Semaine du Développement Durable de l'X), Collectif vélo en ville (atelier social et solidaire de réparation de vélo), KelleFabrik (Fablab Dijonnais).

Autres : Photographie, Do-It-Yourself, Upcycling, Permaculture