



## Justin GAZON

**Etudiant ingénieur  
Energétique, à la recherche  
d'un stage de fin d'étude**

### Informations personnelles



7 rue des Ebisoires  
78370 PLAISIR



+33 6 40 13 97 25



justin.gazon@gmail.com



21 ans



Permis B, véhiculé

### Compétences

#### Logiciels :

- ✓ Matlab
- ✓ Revit
- ✓ Pléiades
- ✓ Fluent
- ✓ Thermoptim

#### Informatique :

- ✓ Langage C
- ✓ Excel
- ✓ Word
- ✓ Power Point

#### Energétique :

- ✓ Thermodynamique
- ✓ Matériaux
- ✓ Transferts thermiques
- ✓ Echangeurs thermiques
- ✓ Combustion
- ✓ Eolien
- ✓ Solaire
- ✓ Piles à combustible

### Langues

**Anglais** : opérationnel parlé et écrit, en cours de préparation du TOEIC (TOEIC Blanc : 915)

**Espagnol** : Opérationnel parlé et écrit

**Arabe** : Notions scolaires, écrit

## MES FORMATIONS

2015-2019 › **Ecole d'ingénieurs Sup Galilée, Paris 13 de Villetaneuse**

- *en cours* : étudiant en 5<sup>ème</sup> année
- Cursus préparatoire intégré les deux premières années
- *Filière* : Energétique, à partir du cycle ingénieur

2019 › **Semestre Erasmus à Barcelone à l'Université Polytechnique de Catalogne (UPC)**

- Etude des énergies renouvelables

2015 › **Baccalauréat Scientifique spécialisation Mathématiques**

- Lycée Jean Vilar, Plaisir
- Mention Assez bien

## MES EXPERIENCES

2019 › **Projets bibliographiques et techniques (dimensionnement) en anglais à l'UPC en différentes disciplines**

- Energie éolienne, solaire thermique
- Stockage d'énergie thermique
- Piles à combustion à hydrogène
- Utilisation du logiciel Matlab

2019 › **Stage technicien de 9 semaines en Climatisation Ventilation Chauffage (CVC), SARL ENERGIK**

- Entretiens d'installations
- Dépannages
- Chantiers climatiques

2019 › **Projet Technique Encadré sur les Capteurs et Automates pour l'efficacité énergétique du bâtiment**

- Audit énergétique (visite, analyse, préconisations)
- Utilisation du logiciel Pléiades
- Gestion technique du bâtiment (bus KNX)

2018 › **Modélisation d'un réseau de gaines de ventilation en 3D dans un bâtiment industriel pré-dessiné**

- Utilisation du logiciel Revit
- Aspiration et soufflage
- Calcul des débits dans chaque pièce

2017 › **Modélisation en 2D d'un logement (projet universitaire)**

- Utilisation du logiciel Autocad
- Plan et coupe

2016-2018 › **Emplois étudiants**

- Caissier et ouvrier de rayons à Simply Market, Trappes (78)

## MES CENTRES D'INTÉRÊTS

**Sports** › Boxe, Athlétisme, Musculation

**Musique** › Pratique du saxophone pendant 10 ans.

**Voyage** › Angleterre, Espagne, Italie, Grèce, Malte.