

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 5ème 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.