



Ingénieur en énergies renouvelables

Auguste SANS

26 ans

Né le 21 octobre 1990

auguste.sans@gmail.com

Permis B

0033768958661

6 rue de l'Empereur Julien
75014 Paris

Formation universitaire

Master 2 - Master of Science, spécialisation en Énergies Renouvelables

Heriot Watt University, Edimbourg, Ecosse

ESME SUDRIA Bachelor-Master 1, Ivry sur Seine (Val de Marne 94).

École d'ingénieur généraliste spécialisée dans les domaines des énergies, de l'électronique et des télécommunications

Baccalauréat général, section scientifique, Lycée Montaigne, 75005 Paris

Compétences linguistiques :

Anglais,
niveau professionnel

Espagnol,
niveau intermédiaire

Grec,
notions

Centres d'intérêts :

Sport,

Pratique de l'escrime (fleuret) pendant 10 ans, en loisir et en compétitions

Escalade en loisir

Voyages,

Londres, Barcelone, Amsterdam, Berlin, Varsovie, Prague, Budapest, Roumanie, Slovénie, Maroc, Ecosse.

Autres,

Membre de l'association « *Energy Institute* ».

Stages & expériences professionnelles

Novembre 2015 - Mai 2016 (6 mois)

CDD, HurleyPalmerFlatt, Glasgow, Ecosse

Bureau d'étude dans le bâtiment, consultant

- Audits énergétiques de bâtiments existants (bureaux, datacenter)
- Analyses, mesures et suivis de consommation énergétique de sites industriels.
- Conseils et calculs de quotas d'émissions carbone (EUETS ou SCEQE), réalisation de bilans carbone.

Septembre 2013 - Octobre 2015 (2 ans et 1 mois)

CDI, RealiseRenewables, Edimbourg, Ecosse

Bureau d'étude énergie renouvelable, chargé d'étude

- Développement de projets éoliens et solaires : analyse des ressources naturelles (ensoleillement, vent, turbulences), demande de permis de construire, études d'impacts et optimisation, cartographie.
- Constitution et dépôt des dossiers de connexion au réseau électrique.

Juin - Août 2013 (3 mois)

Stage, Windflow Ltd, Inverness, Ecosse

Développeur et constructeur éolien

- Développement de projets éoliens : demande de permis de construire, études d'impacts et optimisation.

Juillet - Août 2012 (2 mois)

Stage, Hhconseil, Bourges, entreprise de conseils dans le bâtiment

- Etude de l'installation de ventilations double flux lors de réhabilitation thermique
- Intégration des résultats dans un programme de formation