

Né en 1990
95500 Gonesse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2108061503

Ingénieur énergie et ville du futur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 : Bac +5

Troisième année Spécialisation en énergie et ville du futur

- Energétique (énergie classique, stockage et gestion de l'énergie, distribution en énergie et énergie renouvelables)
- Smart Building (bâtiment intelligents, efficacité énergétique, thermique et matériaux du bâtiment, domotique&immotique)
- Smart Cities et Management (cloud computing, eco mobilité et vidéo surveillance urbaine, ingénierie d'affaires, gestion financière)

2013 : Bac +5 à EPMI (École Supérieure d'Ingénieurs en Génie Électrique, Productique et Management Industriel) sur Cergy-pontoise

Première et Deuxième année d'Ingénieur Généraliste

2011 : Bac +2 à Université de Cergy-Pontoise

DUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)

2009 : Formation

PSC1 (prévention et secours civiques de niveau 1)

2009 : Bac à René Cassin sur Gonesse

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

02/2013 - 11/2013 :

Assistant chef de chantier électrique chez Re-co-bat

Organiser, suivre, réaliser des travaux, gérer l'équipe

05/2011 - 06/2011 :

Technicien en automatisation chez Européenne D'embouteillage

Réalisation de Grafcet et de code sous simatic

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Energétique (énergie classique, stockage et gestion de l'énergie, distribution en énergie et énergie renouvelables)

- Smart Building (bâtiment intelligents, efficacité énergétique, thermique et matériaux du bâtiment, domotique&immo; immotique)
- Smart Cities et Management (cloud computing, eco mobilité et vidéo surveillance urbaine, ingénierie d'affaires, gestion financière)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Association MWF : Aide humanitaire, aide aux personnes en
Difficultés (scolaires, organisations, traductions, administratives...)
Sport : Handball (5ans), Musculation