

Dimitri J. - Né le 03/09/1995
74410 Saint Jorioz
3 ans d'expérience
Réf : 1909241603

Ingénieur énergétique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Ecole nationale supérieure des mines de SaintEtienne et de l'institut Mines-Télécom (Loire)
Diplôme d'Ingénieur Spécialité : Valorisation Energétique

2015 : Bac +2 à IUT Lyon sur Lyon
DUT en Génie Thermique et Energie

Expériences professionnelles

10/2018 - 2019 :

Ingénieur chargé d'études chez Egis Structures Et Environnement sur Annecy

Conception et chiffrage d'installation de chauffage, ventilation, climatisation et de Désenfumage pour des ERP et des ouvrages souterrain, animation de réunion multi métiers, conduite de projet CVC

06/2017 - 2019 :

Interimaire chez Egis Ukraine, Ukraine

Etudes de faisabilités pour des installations de chauffage urbain, visite des installations, suivis de chantiers, étude de marché de la filière biomasse, étude des normes ukrainiennes sur l'énergie,...

09/2015 - 2018 :

Stage chez Egis Structures Et Environnement sur Annecy

Conception et chiffrage d'installation de CVC pour des ERP et des ouvrages souterrains, déploiement d'un logiciel de STD au sein du service ; Visa d'étude CVC locaux électriques (CFO/CFa) ; Visa d'étude SSI locaux électriques ; ...

Logiciels

Office, AutoCAD, SolidWorks, Revit

Atouts et compétences

- Optimisation énergétique, énergies renouvelables, thermique du bâtiment, chauffage urbain, audit énergétique, management de l'énergie, management de l'environnement, marché de l'énergie, écologie industrielle, gestion de projet, planification,...

- Thermodynamique, machines frigorifiques et thermiques, combustion, électricité, transferts thermiques, échangeurs de chaleur, mécanique des fluides, acoustique, dimensionnement aéraulique, traitement de l'air...

Centres d'intérêts

Lecture de livres sur le domaine de l'énergie :

Power to gas, cogénération et micro cogénération, La biomasse énergie, l'éolien , Le stockage de l'énergie ...

o Découverte de nouveaux systèmes énergétiques

2012 à 2017 : Pratique du tir à l'arc et bénévole lors des manifestations

2001 à 2008 : Pratique du football pendant 7 ans.