

Yousra Z. - Née
92700 Colombes
4 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1911220642



Ingénieur conception chiffrage

Ma recherche

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

Formations

2016 : Bac +5 à UNIVERSITE DE POITIERS sur Poitiers

Master SPI Gestion de l'énergie

Bilan et diagnostics énergétiques (dimensionnement des éoliennes et installations photovoltaïques)

Mécanique des fluides

Gestion de l'énergie électrique

Transfert thermique

Machines hydrauliques.

2013 : Bac +3 à UNIVERSITE DE POITIERS sur Poitiers

Licence SPI génie des systèmes industriels

2012 : Bac +3 à UNIVERSITE MOHAMED V sur Rabat

Licence professionnelle ingénierie en mécatronique

2011 : Bac +2 à ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE

DUT génie industriel et maintenance

2009 : Bac

Baccalaureat science physique chimie

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Ingénieur conception chiffrage chez Engie Réseaux sur La Défense

Dimensionnement et chiffrage des réseaux de chaleur urbains,

Proposition des solutions techniques (biomasse, géothermie, PAC...)

Mise à jour des outils de calculs et chiffrage projets RCU

2016 - 2016 :

Assistante bureau d'études (6 mois de stage de fin d'études) chez Enviro Développement sur Châtelleraut

Réalisation des audits techniques des réseaux ECS dans les bâtiments.

2016 - 2019 :

Ingénieur bureau d'études chez Enviro Développement sur Châtelleraut

Réalisation des diagnostics techniques de réseau d'eau destinée à la consommation humaine :

- Audit sur site et identification des points critiques du réseau de distribution.

- Traitement des rapports de diagnostic, réalisation des calculs hydrauliques.

Travail d'étude technique pour la réponse aux appels d'offre

2015 - 2015 :

Stage en laboratoire de recherche chez Institut Pprime Futuroscope sur Poitiers
Etalonnage et qualification des instruments de mesure en mécanique des fluides.

2012 - 2013 :

Technicienne CAO / DAO chez Groupe Safran Labinal, Maroc
Traitement et analyse des fichiers 3D sur CATIA V5
Création des plans 2D des systèmes électriques

Logiciels

Office, AutoCAD, DraftSight, SketchUp, SolidWorks

Atouts et compétences

Bilan et diagnostics énergétiques (dimensionnement des éoliennes et installations photovoltaïques)
Mécanique des fluides
Gestion de l'énergie électrique
Transfert thermique
Machines hydrauliques
Dimensionnement et chiffrage des réseaux de chaleur urbains,
Proposition des solutions techniques (biomasse, géothermie, PAC...)
Mise à jour des outils de calculs et chiffrage projets RCU

Centres d'intérêts

Sport
Natation
Voyage
Participation avec l'association AIESEC pour la sensibilisation et la lutte contre le Sida