Larisa C. - Née le 08/09/1988

44800 St Herblain 7 ans d'expérience Réf : 1503112311

Ingenieur en installation genie hvac, fluides, froid, electricite

Ma recherche

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

Formations

2011-2013:

UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA (ROUMANIE) : MASTER en installation, génie HVAC, Fluides, Froid, électricité

Equivalence faite auprès du CIEP (centre international d'études pédagogiques): Niveau I (système français, RNCP), et Certification niveau 7 (système européen, CEC)

2008-2011:

UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ-NAPOCA (ROUMANIE) : LICENCE en installation, génie HVAC, Fluides, Froid, électricité

Equivalence faite auprès du CIEP (centre international d'études pédagogiques): Niveau II (système français, RNCP), et Certification niveau 6 (système européen, CEC)

2004-2008:

LICEUL DE INFORMATICA TIBERIU POPOVICIU (ROUMANIE) : BACCALAUREAT spécialité en informatique

Expériences professionnelles

Novembre 2013 - Aujourd'hui

Dessinatrice bureau d'études : COFELY AXIMA, à Nantes (44) Réalisation de plans d'études exécutions de protection incendie par sprinkler, RIA, Déluge, colonnes humides/sèches. Réalisations de calculs de dimensionnement des réseaux sous sprinkcalc. Expérience acquise : travail en équipe, lecture et application de normes incendie européenne (en français et en anglais).

Février 2012 - Octobre 2013

Dessinatrice bureau d'études : PROMECA, à Cluj-Napoca(Roumanie) Réalisation de plans d'études exécutions de protection incendie par sprinkler, RIA, Déluge, colonnes humides/sèches. Réalisations de calculs de dimensionnement des réseaux sous sprinkcalc pour CofelyAxima. Expérience acquise : travail en équipe, communication en anglais et français pour le langage technique, lecture et application de normes incendie européenne (en français et en anglais)

Septembre 2008 - Juin 2011

Cours de soutien en Mathématique à domicile pour élèves jusqu'au niveau BAC Expérience acquise : transmettre un savoir, encadrement et animation de cours

Langues

- Roumain, Français, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Règles et normes Incendie :

APSAD R1, R5, NFEN 12845 + A2, NFPA 13, FMGLOBAL 2-0 et 3-0, CEA 4001

Informatique et Programmation : Dessin industriel : Autocad, Zwcad Simulateur hydraulique : sprinkcalc3 Langage de programmation : C++

Bureautique:

Microsoft Word, Excel, PowerPoint (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports : natation Loisirs : danse