

**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