

Référence: 1201241031

31770 - Colomiers - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

FLORA S.

- Ingénieur Chargée De Projets -

Etat Civil : Année de naissance : 1986
Situation Familiale :

Objectifs : Ingénieur chargée de projets maîtrise de l'énergie dans les secteurs du bâtiment (7 ans d'expérience) et de l'industrie (1 an d'expérience), je suis à la recherche de nouvelles opportunités professionnelles sur Rennes (35). Je serai disponible à partir du mois de décembre 2016.

Formation : 2016 Amiante : aspects théoriques des missions de maîtrise d'oeuvre (GINGER Formation)
2015 Simulation Thermique Dynamique - logiciel Pleiades Comfie - perfectionnement (IZUBA ENERGIES)
Audits énergétiques en industrie (PAZIAUD)
2014 Choix et dimensionnement des circuits de chaufferie (COSTIC)
Habilitation électrique HO B2 BE Essais (POL'ELEC FORMATION)
2013 Etanchéité à l'air (MAXANN), Pompes à chaleur (ATLANTIC), Sauveteur Secouriste du Travail (ASTI)
2012 Réglementation Thermique 2012 (IPTIC)
2011 Géothermie (VIESSMANN), Equilibrage (TA HYDRONICS)
2010 Les principales pathologies dans les bâtiments contemporains (CSTB)
2009 Diplôme d'ingénieur - Systèmes Energétiques et Marchés - mention Bien (ambassadrice de promotion)
Ecole Nationale Supérieure de l'Eau, l'Energie et l'Environnement (ENSE3) de Grenoble

Ma recherche : Ingénieur Chargée De Projets dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Bretagne. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 7

2010-en poste :
0

2009-2010 :
2008 :

Langues : Allemand Baccaauréat classe européenne de langue allemande, Zertifikat Deutsch de l'institut Goethe - Munich Anglais Niveau universitaire - B2 - Toefl ITP : 607/677

Atouts et Compétences :

Outils informatiques : Windows, Pack Office, GanttProject, MicrosoftProject, Pythagore
Logiciels spécialisés : Climawin, Pleiades-Comfie, Nepseo (logiciel interne BE de modélisation énergétique en conditions réelles), Ecodiag, Liciel, Autocad, DIALux, dP, Coolpack, Psydiag