



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1301311008

75020 - PARIS - France

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

RÉGIS P.

- Chargé d'études / Maîtrise de l'Energie/ Bâtiment -

Etat Civil : Date de naissance : 20/08/1986

Formation : 2008 / 2009 : Licence professionnelle Sciences et Technologies des Energies Renouvelables (STER), Université Toulouse III à Tarbes - Mention Assez Bien
Projet Tutoré : Etude de faisabilité de plateforme multi-énergies au Cambodge.

2006 / 2008 : BTS Energétique Fluide Energie Environnement / maintenance des systèmes énergétiques (FEE Option D), Lycée Hippolyte FONTAINE à DIJON - Mention Assez Bien

2004 / 2006 : Baccalauréat Professionnel Energétique en gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques (option B), Lycée Hippolyte FONTAINE à Dijon

2002 / 2004 : BEP et CAP Plomberie - Chauffage, Lycée Hippolyte FONTAINE à Dijon

Ma recherche : Chargé d'études / Maîtrise de l'Energie/ Bâtiment dans le secteur Bâtiment en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.

Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 7

2011 :

0

2009 :

2007 :

2005 :

2004 :

Langues : Anglais : lu, écrit, parlé

Atouts et Compétences :

Hydraulique - Thermique - Climatique

? Maîtrise pratique et théorique des technologies, des réseaux et des usages.

? Procédés de régulation : utilisation, analyse, expertise et diagnostic.

Energie - Bâtiment - Développement Durable

? Connaissance de l'usage et du fonctionnement des technologies énergétiques renouvelables et fossiles (bois-énergie, solaire thermique, méthanisation, PAC, fuel, gaz?)

? Connaissance des principes bioclimatiques et de la performance énergétique du bâtiment.

? Réalisation de diagnostics et d'audits énergétiques en Assistance à Maîtrise d'Ouvrage.

? Habilitations BR, B2V : validés en 2007, non recyclés

Pédagogie et Communication

? Formation de professionnels/particuliers au maniement et à l'entretien de matériels thermiques.

? Animation de stands sur des salons de l'énergie spécialisés ENR et Développement Durable.

? Démarche commerciale et vente de matériels de chauffage.

? Ingénierie et conception de projets de chaufferies, élaboration de devis/rapports/compte rendus.

Informatique Office (Word, Excel, PowerPoint), AutoCAD, SolidWorks, Perrenoud, Photoshop