

FICHE DE PROPOSITION DE STAGE 2016

Titre du stage : Développement et amélioration de l'ERP

IMEON ENERGY, filiale du leader Français des solutions en autoconsommation IMEX CGI, est une entreprise qui a été créée pour fabriquer et fournir un onduleur intelligent spécialement conçu pour l'autoconsommation solaire avec stockage. Présent sur marché international de l'autoconsommation et des réseaux intelligents, nous réalisons des systèmes tout en un pour les professionnels du bâtiment.

OBJECTIF ET CONTENU DU STAGE:

Nous recherchons un stagiaire spécialisé dans l'informatique. Vous participerez à l'amélioration des fonctions de l'ERP existant dans le domaine de la vente, de l'achat, de la gestion de projet, de la logistique, du stock, de la facturation.... Vous utiliserez OpenERP et son Framework, développé en langage python.

Vos principales tâches seront :

- Analyse de l'existant, recherches de solutions
- Rédaction du cahier des charges et spécifications technique
- intégration et le développement des nouvelles interfaces utilisateur « front » et « back »
- développement des nouvelles fonctionnalités de la plateforme
- développement des interfaces avec les systèmes tiers et bibliothèques d'API

A l'issue de votre stage vous aurez :

- Une expérience de travail en équipe
- Une prise de connaissance de la méthodologie d'industrialisation d'un produit final

PROFIL DU STAGIAIRE (H/F):

De formation supérieure en informatique, vous possédez de bonnes connaissances en Python, Postgres, VMC, XML-RPC. Vous avez déjà travaillé sur un projet similaire en entreprise ou à titre personnel. Vous êtes sérieux, professionnel, efficace et vous avez un sens des responsabilités.

DUREE DU STAGE: 6 mois

LIEU DU STAGE : Bureaux de la société / Technopôle de Plouzané

DATES: 1 er semestre 2016

Pour postuler : Les étudiants intéressés peuvent adresser leur lettre de motivation + CV à l'adresse cidessous sous la référence IMTECHIMEON4-16, en précisant les dates de stage.

Par mail: recrutement@imeon-energy.com

Par courrier: IMEON ENERGY – 300, rue Pierre Rivoalon 29000 BREST