

Fiche de profil de poste

Poste à pourvoir	Ingénieur développement Informatique et automatique
Société qui recrute	EVER (filiale e.venture Group)
Position dans l'équipe	Ingénieur, cadre
Date buttoir pour la sélection	30 octobre 2013
Date souhaitée pour pour le recrutement	1 janvier 2014



L'engagement du Groupe pour le monde Open Source est total. Tous nos systèmes, réseaux et toutes nos applications sont sous environnement Linux.

1. Présentation de e.venture Group

e.venture Group est un réseau de PME et PMI dédiées à la création et à la diffusion de procédés exclusifs de compostage, biodigestion, recyclage et au montage de projets de grande envergure sous protocole d'approche systémique.

Implantée à Maurice depuis dix ans, e.venture Groupe est la société holding qui organise et gère le réseau de filiales du groupe, son équipe est réduite mais réalise les actions stratégiques liées au développement du groupe, notamment pour certains recrutements.

2. Présentation de la société qui recrute

EVER (e.venture Engineering & Research) est une filiale exclusive du groupe (80%), avec participation des salariés au capital (20%). Comme son nom l'indique l'activité de cette structure est totalement consacrée à la recherche et au développement de procédés et techniques.

EVER réunit 5 métiers différents avec l'ambition d'une culture commune, l'ingénierie de l'écologie. L'équipe permanente est de taille humaine avec 6 postes principaux.

- Génie des procédés
- Mécanique appliquée (Structures et Résistance des matériaux) Mécanique des Fluides, Thermique et Énergétique
- Biochimie, agro-biologie
- Informatique et automatique
- Gestion de projets, production industrielle

3. Missions à assurer

Le poste à pourvoir intègre pleinement le fonctionnement de l'équipe EVER, il se partage en quatre segments de temps objectif :

- 50 % Développement d'applications réseau, éléments de progiciels scientifiques et techniques (Type CAELinux, FreeCad, Qcad, Blender , OGRE)
- 15 % Programmation d'automates industriels et des serveurs associés (Type Artilla)
- 10 % Suivi stratégique du réseau et des applications informatiques équipant l'ensemble

des postes de travail du groupe. (Clouding et sécurité)

- 15 % Auto formation, contributions aux fournisseurs partenaires

4. Compétences recherchées

Typiquement nous recherchons pour ce poste un Ingénieur informaticien ayant des compétences en automation ou disciplines assimilées, néanmoins les diplômes et titres sont souhaités mais pas incontournables au sens où nous prenons sérieusement en compte l'expérience et la compétence acquise ainsi que les capacités à évoluer an autoformation.

L'expérience acquise est donc fondamentale, elle devra être au minimum de 5 ans et devra recouper à l'optimum l'ensemble des champs ci dessous :

- Systèmes d'exploitation Linux (Ubuntu particulièrement, mais aussi DEBIAN, ARCHLINUX, REDHAT)
- Développements courants WEB, SGBD (Apache, PostgreSQL ...), cryptage et sécurité, systèmes partagés en réseau (Clouding)
- Programmation d'Automates Industriels Programmables (LADDER, usage de SCILAB)
- Connaissance des suites logicielles Open Source de type SIG (GRASS, QCAD, GVSIG), 3D (Blender, OGRE), CAO / CFD (CAE Linux, Qcad, FreeCad ...)
- Programmation, C, C++, Python, HTML, Java

5. Modalités fonctionnelles de l'emploi

Il s'agit d'un poste de cadre à double orientation, gestion et réalisation de services internes courant et activité R&D. Pour la première orientation l'ingénieur pourra s'appuyer sur les compétences et la disponibilité d'un responsable de la maintenance informatique placé au sein de la holding et dont il sera le référent technique.

Pour la seconde activité il coopérera avec l'ensemble des ingénieurs de EVER et particulièrement avec le responsable du pôle Génie des procédés.

Des collaborations avec les filiales du groupe déployées sur le terrain sont à prévoir et pourront entraîner des missions hors siège.

La ventilation des tâches pour ce poste peut se simplifier comme suit :

- 30% Installation, mise à jour, gestion sécuritaire de postes de travail, de réseaux et bases de données partagées sous Linux en collaboration avec le responsable de la maintenance informatique
- 15 % Programmation d'automates industriels et utilisation ou développement d'applications pour du suivi à distance
- 30 % Développements contributifs dans le contexte de suites logicielles techniques et scientifiques en collaboration avec les utilisateurs que sont les autres membres de l'équipe EVER
- 25 % Participation à des projets orientés WEB 3D / SIG 3D portés par le Groupe dans l'esprit de l'ingénierie de l'écologie et programmés dans le moyen terme (3 ans) avec des partenaires externes

6. Modalités statutaires de l'emploi

Il s'agit d'un poste de cadre, sous contrat de droit local de type CDI et qui comporte :

- Une rémunération brute avec prélèvement à la source des impôts dus par le salarié au Gouvernement Mauricien (PAYE) qui constitue le salaire

Des éléments annexes au salaire tels que :

- Allocation transport
- Allocation logement
- Assurance maladie complète
- Un billet d'avion AR par an pour le pays du domicile d'origine
- Passé une période probatoire minimum d'un an et sur avis motivé du conseil d'administration, l'accès à des actions privilégiées du capital de EVER.

7. Évolution du poste

Ce poste pourrait à moyen terme évoluer en fonction de l'opportunité de création d'une activité autonome en Informatique et Écologie (filiale du groupe). Dans ce contexte, l'ingénieur informaticien, automaticien serait en première ligne pour en prendre la tête, surtout s'il a contribué à son avènement.

8. Motivations

Avec une histoire de 20 ans consacrée sans défaillir au développement de solutions en Ingénierie de l'Écologie, nous ne saurions collaborer durablement et surtout efficacement avec des salariés pour qui un investissement dans les sciences et techniques de l'environnement ne veut rien dire.

Le candidat pour ce poste devra comme tous ses collègues consentir à un dépassement permanent pour relever les défis que le groupe s'est donné.

Nous acceptons parfaitement les novices en environnement, les candides sincères, sous réserve qu'ils s'engagent à comprendre nos enjeux et qu'ils acquièrent rapidement les bases de connaissance qui assoient nos convictions et notre engagement professionnel.

9. Contacts

Pour ce poste veuillez contacter directement

Jean-Luc Sallustro, Directeur Associé chargé du Développement au sein de e.venture Group et responsable de la compétence Génie des Procédés dans EVER :

mail : jean-luc.sallustro@eventure-international.com

tel +230 54 444 001

Merci de renseigner le sujet de vos mail avec la passe-phrase suivante :

Recrutement Ingénieur développement Informatique et automatique