

PLUS DE BORNES

Espace des Lices
9, Boulevard Louis Blanc
83 990 Saint-Tropez

Votre interlocuteur:

Romain VINCENT

romain@plusdebornes.fr

06.64.17.23.95

Saint-Tropez, Le 30 Mai 2016

Fiche de poste : Développeur JAVA

Notre start-up intervient au cœur de la transition énergétique et des réseaux électriques intelligents en s'appuyant sur les nouvelles technologies et les objets connectés.

Dans le cadre du développement de nos projets, nous recherchons un développeur chargé de l'amélioration et de la fiabilisation de notre supervision informatique pour bornes de recharge pour voiture électrique.

Une expérience de développement en JAVA (SPRING + CXF) est indispensable. La réalisation de projet dans le cadre des IOT/M2M et l'utilisation de web sockets/API serait appréciée.

Véritable chef d'orchestre de nos solutions, vous prendrez complètement en charge le développement et l'administration de nos outils. Idéalement le candidat retenu bénéficiera d'une expérience personnelle ou professionnelle sur des projets open sources. La connaissance du protocole OCPP (open charge point protocol) serait un véritable plus.

Le candidat retenu sera également en charge de garantir fonctionnement opérationnel de notre réseau et d'assurer une assistance téléphonique technique auprès des usagers.

Disponible et passionné, nous recherchons un candidat capable de gérer une large autonomie et bénéficiant d'une forte capacité d'initiative.

A propos de Plus De Bornes :



Créée fin 2013, **Plus De Bornes** est implantée dans le Golfe de Saint-Tropez.

Plus De Bornes est probablement la première TPE Française proposant un service complet d'installation et d'entretien de bornes de recharge ouvertes à tous.

Nous nous positionnons comme **acteur de proximité** spécialisé dans l'implantation et la gestion des **bornes de recharge** pour véhicules électriques.

Référence en domaine public :

 Ville de Saint-Tropez	 Lourmarin	 Puget-sur-Argens	 Cavillon
			
Mise en place de trois bornes doubles 2 x 22 kWh (recharge complète de six Zoé en IH)	Mise en place d'une borne double 2 x 22 kWh (recharge complète de deux Zoé en IH)	Mise en place de deux bornes double 2 x 22 kWh (recharge complète de quatre Zoé en IH)	Mise en place d'une borne double 2 x 22 kWh (recharge complète de deux Zoé en IH)

Installations en cours :

 Mise en place de deux bornes double 2 x 22 kWh (recharge complète de quatre Zoé en IH)	 Mise en place d'une borne double 2 x 22 kWh (recharge complète de deux Zoé en IH)	 Mise en place de trois bornes doubles 2 x 22 kWh (recharge complète de six Zoé en IH)
---	--	---

CONFIDENTIEL