

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 : chef de projet "Internet of Things"

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 activités, nous recherchons un chef de projet "Internet of Things".

Le candidat retenu prendra complément en charge l'amélioration et l'industrialisation de notre solution technique (dépôt de brevet en cours). Une très bonne connaissance de l'univers des objets connectés est nécessaire. Le candidat devra être à même d'établir des choix techniques pertinent vis à vis de l'intégration de nos solutions dans des univers techniques variés (smart-home / smart-building / smart-grids).

Une réelle connaissance des plateformes IoT est nécessaire. Idéalement le candidat aura déjà développé des projets sur plateformes arduino et raspberry.

Le chef de projet participera également à l'animation d'une communauté internet d'utilisateurs. L'appartenance à une communauté existante de type forum, newsgroup ou blog serait un véritable plus.

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	 Cavaillon
			
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