

# R&D équipement embarqué

Référence de l'offre:

4205

Sujet complet:

Recherche et développement sur des équipements embarqués à travers des technologies et des algorithmes avancées.

Entreprise:

Smart Prospective est une startup ayant une position unique dans le domaine du retail. Grâce à une technologie innovante, elle permet à ses clients non seulement d'augmenter la fréquentation de leurs magasins, mais également de mieux connaître leur clientèle afin d'adapter leur stratégie marketing.

Smart prospective est une des 500 meilleures entreprises Tech de France et une des 40 startups à suivre en 2017.

<http://smartprospective.com/jobs>

Lieu:

56 quai de seine 75019, Paris, France

Durée:

2 mois maximum

Date de début:

Dès que possible

Compétences demandées:

- Python
- Algorithme d'analyse faciale
- Algorithmes diverses open source

Missions:

Il s'agit de faire des missions diverses et varié autour d'un équipement embarqué (Raspberry pi). L'une des missions principales est de travailler sur diverses variantes d'algorithme de reconnaissance faciale. Les autres missions sont de réaliser des outils de démonstrations et de tests en utilisant les solutions déjà existantes.

### Profil:

Motivé, créatif, tu as soif d'apprendre et tu sais t'adapter rapidement. Tu sais programmer dans un langage (objet de préférence). Tu es rigoureux et autonome, des qualités indispensables pour travailler dans une start-up! Enfin, tu es évidemment intéressé par les outils & technologies existants et à venir.

Bref, tu as la patate et tu brûles de montrer au monde ce que tu vauX, parce que dans chez nous on ne chôme pas et le travail de chacun a un impact énorme sur le résultat final !

### Infos Contact:

*var REF = XXXX //Voir la section 'Référence de l'offre'*

*var CURRENT\_LEVEL = 'DEBUTANT' or 'CORRECT' or 'BON' or 'EXPERT' //Estimation de votre niveau sur les "Compétences demandées "*

*var LEARNING\_SKILLS = 'MOYENNE' or 'BONNE' or 'EXCELLENTE' //Capacité d'apprentissage et d'adaptation à de nouvelles technologies*

*var STARTING\_DATE = '01/03/2017' //Date de début possible*

### Si ce stage vous intéresse:

Veuillez envoyer un email à [damien.delbos@smartprospective.com](mailto:damien.delbos@smartprospective.com):

Sujet: Candidature de Stage REF: CURRENT\_LEVEL & LEARNING\_SKILLS à partir de STARTING\_DATE

Contenu: CV en pdf + Pourquoi pensez-vous que cette mission vous convient?

Envoyez votre CV et ce que vous voulez en plus, pas de lettre de motivation. Impressionne-nous !

PS: Si le sujet n'est pas conforme, votre candidature ne sera pas acceptée, merci de lire attentivement toutes les informations!

À bientôt !