

## DJiT SAS RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR EN ÉLECTRONIQUE EN STAGE 6 MOIS.

Date : 21/12/2015

**Référence de l'offre :** Électronique-12162960

**Domaine d'activité :** Etudes - Recherche (Chef de Projet/Ingénierie)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Boulogne-Billancourt 92100, FR

**Durée du contrat :** 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +3

**Années d'expérience :**

### Description de l'entreprise :

A la croisée de trois mondes - le digital, la musique et le gaming - DJiT, exemple de réussite de la French Tech, réunit une équipe talentueuse d'aficionados de nouvelles technologies, de passionnés de musique, et de mordus de design.

DJiT conçoit, développe et commercialise des applications mobiles dans le domaine de la musique. Classée parmi les 10 plus grands éditeurs mondiaux d'applications dans cette catégorie, DJiT compte +60 millions d'utilisateurs dans 182 pays.

DJiT est principalement connu pour être le créateur d'edjing, l'application DJ n°1 mondiale. En plus des nombreuses applications mobiles qu'elle propose, DJiT s'apprête à lancer Mixfader, son premier objet connecté, qui démocratise la pratique du mix et du scratch.

### Description du poste :

Vous ne comprenez pas pourquoi la puce est pour le commun des mortels un insecte ptérygote holométabole ? Vous avez commandé un fer à souder pour Noël et rêvé de router un boîtier BGA sur un PCB 16 couches ?

Intégrez notre pôle Hardware et intervenez sur les missions suivantes :

- \* développement de nouveaux produits hardware
- \* maintien et amélioration des produits hardware commercialisés
- \* veille technologique : bibliographie, tests, simulations, évaluations, benchmarks,...

### Profil recherché :

Vous serez amené à suivre le développement d'un produit hardware : du prototypage (du PCB à l'API) jusqu'à la phase d'industrialisation, en passant par le développement de logiciels embarqués, les interactions software/hardware et l'élaboration des moyens de tests en temps réels.

De formation ingénieur en électronique ou systèmes embarqués en dernière année, vous justifiez de plusieurs projets réussis dans le cadre de vos études ou à titre personnel dans le domaine de l'électronique et des objets connectés. Vous êtes :

- \* Autonome, organisé(e) et faites preuve d'une grande capacité d'adaptation et de travail ;
- \* Passionné(e) par les nouvelles technologies et la musique ;

Votre motivation sera un facteur clé pour intégrer notre équipe pour une collaboration réussie.

Les compétences exigées

- \* Connaissances des procédés industriels de l'électronique ;
- \* Connaissances en routage de carte ;
- \* Connaissances en test et debug sur cible ;
- \* Des connaissances en programmation mobile sont un plus (iOS, Android, windows)
- \* Gestion de projet ;
- \* Anglais opérationnel ;

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/396/12162960>