Bonjour,

Ci-dessous 2 places en stage en 2016, voici les sujets :

* **Sujet boitier:** Diagnostique, prognostique et controle de vehicule
  + Vous travaillez sous la responsabilite du chef produit Munic box (<http://munic.io>).
  + Vous maitrisez Java et C++
  + Votre mission : Accompagnez le chef produit et son equipe dans le developpement de fonctionnalites innovante autour du controle a distance des vehicules :
    - controle des vehicules electriques ou hybrides
    - participation au developpement d'un anti-virus et d'un detecteur d'intrusion sur le bus vehicule
    - participation au developpement d'un firewall pour empecher l'ecriture d'ordre a risque en fonction du contexte (par exemple l'ouverture du coffre quand le vehicule est en mouvement)
* **Sujet serveur:** Version 2 du SDK de service cloud
  + Vous travaillez sous la responsabilite de l'architecte du Cloud (V1 <http://www.munic.io/documentations/cloud_sdk>).
  + Vous maitrisez le Ruby, le GO ou le python
  + Votre mission : Accompagnez l'architecte dans la definission et la realisation de la V2 du SDK de service du Cloud :
    - utilisation de Docker
    - interface Kafka en GO
    - evalutation de Kubernetes et des solutions alternatives
    - developement du back office de publication des services
    - mise en place de strategies de deploiement automatises bases sur la charge des services
    - mise en place de la topologie de service (storm ou alternative)

**L'entreprise :** Mobile Devices fete ses 14 ans ! Leader Europeen du boitier connectes (boites noires, OBD dongle, hotstop wifi/LTE, ...) de la voiture, nous cherchons des collaborateurs pour travailler sur les technologies de demain.

Nous cherchons de preference des candidats qui souhaiterais poursuivre en CDI apres le stage.

Pour postuler :

**Julien ZARKA**

[julien.zarka@mobile-devices.fr](mailto:julien.zarka@mobile-devices.fr)