

# INGÉNIEUR OBJETS CONNECTÉS

Stage fin d'étude - Startup Pégase Moto, à Nantes.

Candidature via ce questionnaire : <https://tinyurl.com/y2eswtfc>

## LES MISSIONS :

Nous commercialisons un traceur GPS dont nous développons actuellement un nouvel hardware. Tu seras en charge de gérer la migration software et de développer de nouvelles fonctionnalités :

### ○ Développement :

- Migrer un software embarqué (C) existant vers un nouvel hardware.
- Développer des améliorations software, les tester et les passer en production.
- Concevoir des prototypes en vue du développement de nouveaux traceurs GPS.

### ○ Organisation :

- Améliorer notre politique de test et qualité
- Participer avec nous à la réflexion sur l'évolution produit

Durant ce stage, nous t'aiderons à développer tes compétences techniques et ton autonomie.

**Tu auras un impact direct et majeur sur le projet et notre croissance.**

## L'ENTREPRISE :

La **moto connectée** s'installe dans le paysage motard depuis quelques années. Le concept est très simple : il suffit de connecter un boîtier à sa batterie pour suivre, protéger et analyser son véhicule, directement depuis son smartphone.

C'est sur ce concept que chez **SMT Performances**, nous avons développé « **Pégase** ». Une solution connectée qui parvient à réunir les fonctions d'antivol GPS et de carnet de voyage dans un minuscule boîtier, le tout sans aucun abonnement.

**Nos beaux bureaux sont situés dans l'incubateur du campus Centrale / Audencia à Nantes**, et notre équipe réunit aujourd'hui 8 profils variés autour d'une vision ambitieuse et d'une passion commune : **la moto**.

## PROFIL RECHERCHÉ :

- Tu as une expérience en **développement embarqué**.
- Tu es **bidouilleur/débrouillard** et tu es **passioné**.

## CE QUE NOUS OFFRONS :

- Un impact **important** sur le projet.
- Une culture d'entreprise basée sur la **bienveillance**, **l'autonomie** et la **confiance**.
- **Possibilité d'embauche** à l'issue du stage.

L'opportunité de faire du skate, de la moto, ou du tricot avec nous :)