



## INGENIEUR (E) LOGICIEL DEVELOPPER C++ QT

CONTRAT CDI

### ENTREPRISE :

Basée à Paris Saclay, **Innov+** ([www.innov-plus.com](http://www.innov-plus.com)) développe des logiciels et systèmes embarqués permettant de réduire le risque routier lié à la somnolence et à la distraction au volant. Elle construit ses composants logiciels, ses systèmes et outils en intégrant les technologies de Computer Vision, Face Recognition et d'Intelligence Artificielle. Partenaire de ses clients Constructeurs et Équipementiers des secteurs Automobile et Aéronautique, elle confirme sa croissance par le recrutement de nouveaux talents.

### DEFINITION DU POSTE :

Venez rejoindre notre équipe R&D en tant que INGENIEUR (E) LOGICIEL DEVELOPPER C++ QT. Vous serez au cœur du développement de nos composants logiciels, vous participerez au sein de l'équipe Data Science, à tous les stades de nos projets, permettant la conception et la validation des systèmes DMS et OMS Driver et Occupant Monitoring Systèmes. (systèmes de surveillance d'un conducteur ou des passagers d'un habitacle de voiture par caméra).

**un(e) Ingénieur INGENIEUR (E) LOGICIEL DEVELOPPER C++ QT**

### Vos missions principales consistent à :

- Participer à la conception d'architectures logicielles complètes,
- Participer à la rédaction des spécifications
- Développer en C++ / Qt, dans un environnement Linux.
- Concevoir les plans de tests et les réaliser, documenter les développements
- Rédiger et passer les tests d'intégration
- Analyser les problèmes techniques et proposer des correctifs
- Participer à la fiabilisation en production
- Faire entendre vos idées et vos propositions dans un fonctionnement en équipe.

### PROFIL :

- Bonne connaissance des langages C++ et Qt dans un environnement Linux, GitHub
- Votre envie de participer au développement d'une start-up engagée à réduire le risque de somnolence au volant d'une voiture, d'un avion ou d'un train,
- Votre intérêt pour le secteur automobile et aéronautique est le bienvenu
- Votre niveau d'anglais est opérationnel
- Votre curiosité et votre force de proposition, votre envie de réussir en équipe,
- Votre envie de vous épanouir humainement et techniquement,
- Des notions de machine Learning et d'environnement de systèmes embarqués

### Les + d'Innov+

- Vous intégrerez une startup DEEP TECH avec un fort potentiel de croissance,
- L'ADN de la société engagée dans la mobilité responsable visant à réduire le risque routier,
- L'équipe est soudée dans une ambiance conviviale et la relation avec les clients de grande qualité
- Vous êtes au cœur des grandes écoles, dans le campus avec des locaux équipés de mobilier cosy (babyfoot, fléchettes, canapé, café, fruit) et des locaux techniques atelier + bancs de tests + simulateurs de conduite, véhicule d'essai.
- Accord de TTV télétravail validé par l'équipe en place + RTT
- Mutuelle et prévoyance, participation au coût des transports carte Navigo,
- Tickets restaurant + espace pour déjeuner
- Terrains de sport du campus, nombreuses activités dont : foot / basket / tennis / volley - VTT en forêt (local à vélo, trottinettes). Activités culturelles musiques, photos, peinture sont aussi accessibles.
- Trajet au travail : Ligne RER B jusqu'à Massy ou Orsay + Bus, Parking gratuit voiture, voiture électrique et vélo,