



## Développeur.se C++

Au sein de la R&D, l'équipe logicielle est chargée du développement des modules qui permettent de configurer et d'interagir avec les produits NovaSparks, du driver Linux, des solutions logiciels pour augmenter ses capacités (recovery, offload...), ou encore d'outils internes de développement et de validation.

### Responsabilités:

Vous serez amené.e à intervenir sur les développements de nouvelles fonctionnalités et prendrez la responsabilité de celles-ci: spécification, architecture, développement, tests, documentation ainsi que support de niveau 2. Vous participerez à l'amélioration continue de nos solutions et pratiques de développement.

### Profil:

Vous bénéficiez d'une première expérience significative dans le développement qui repose sur un ou plusieurs langages objets, vous êtes à l'aise avec l'environnement linux et vous communiquez efficacement.

### Qualités requises:

- Expérience de programmation orientée objet
- Maîtrise de l'environnement Linux
- Connaissance des patrons de conception (Design Patterns)
- Expérience de résolution de problèmes dans un contexte technique
- Communication écrite et orale : aptitude à communiquer l'information à différents niveaux techniques

### Qualités appréciées:

- Expérience en C++
- Expérience de programmation temps réel
- Expérience couche logicielle basse (noyau Linux, architecture x86)
- Expérience réseaux (API socket, protocoles réseaux)

**Lieu : Paris (75014)**

**Contact : [jobs@novasparks.com](mailto:jobs@novasparks.com)**

**Contrat : CDI**

**Salaire : selon expérience**

### A propos de Novasparks:

NovaSparks est le leader mondial du traitement de données boursières à base de FPGA. Nous fournissons, dans le monde entier, nos produits à de grandes banques et à des sociétés spécialisées dans le trading. Les solutions NovaSparks sont utilisées dans des domaines de pointe où la performance et la robustesse priment avant tout. Nous sommes constamment à la recherche de nouveaux talents pour résoudre les multiples challenges techniques soulevés par notre activité en forte croissance.