

**Qui sommes- nous :**

- Une jeune startup dynamique fondée en 2015 qui développe des outils innovants pour l'Usine du futur et pour l'e-santé.
- Basée dans le très bel environnement de la Grand Usine Créative à Saint Etienne, sur le site de la Cité du Design, à 15 mn de la gare.
- Parmi nos clients actuels : les grands comptes de l'aéronautique (Thales, Safran, Dassault, Airbus), les Manufactures de montres très haut de gamme (Patek Philippe, Cartier, ...), mais aussi des PME et TPE de secteurs très variés comme la mécanique de précision, l'électronique haute-fidélité, l'édition et même des banques et des hôpitaux ! Et surtout encore bien d'autres à venir...



**Nous cherchons :**

Un.e Ingénieur.e projet logiciel pour rejoindre notre aventure de startups et développer avec nous les produits que nous déployons chez nos clients.

**Votre mission :**

- Traduire les expressions de besoins client en fonctionnalités.
- Conduire et réaliser les tâches de développement dans le respect des délais et critères de qualité.
- Planifier et mettre en œuvre les tests logiciels.
- Participer avec l'équipe à la mise en production et au déploiement.
- Mettre vos contributions très rapidement à l'épreuve du terrain.
- Assurer le suivi et la maintenance des logiciels et apporter des améliorations.

Plus globalement, vous apportez vos idées et votre énergie pour accélérer nos développements. Vous serez autonome dans l'organisation de votre activité, tout en travaillant en mode agile en collaboration avec toute l'équipe.

**Le profil idéal :**

- Aimer travailler en équipe.
- Être curieux.se, avoir envie d'apprendre, ne pas avoir peur des défis et aimer ça !
- Chercher et proposer des solutions jusqu'à ce que ça marche.

**Les infos pratiques :**

- Temps plein
- CDI

**Ce poste vous intéresse ?**

- Envoyez-nous votre candidature par mail : [contact@wipsim.fr](mailto:contact@wipsim.fr)
- N'hésitez pas à aller voir notre site internet ([www.wipsim.fr](http://www.wipsim.fr)) et notre compte twitter (@wipsim\_sas) !