

**Qui sommes- nous :**

- › Une jeune startup dynamique fondée en 2015 qui développe des outils innovants pour l'Usine du Futur.
- › Basée dans le très bel environnement du Technopole à Saint Etienne, à 10 mn de la gare.
- › Parmi nos clients actuels : de très grandes entreprises françaises (Dassault, Thales, Safran, Airbus, ...), les Manufactures suisses 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 photo et même des banques et des hôpitaux ! Et surtout encore bien d'autres à venir...



**Nous cherchons :**

Un.e Docteur.e en Génie Industriel pour rejoindre notre aventure de startups et renforcer notre expertise en méthodes et outils de pilotage de flux & Lean.

**Votre mission :**

- › Concevoir les nouvelles fonctionnalités de nos solutions logicielles :
  - Analyser les besoins en lien avec nos équipes de terrain,
  - Concevoir des algorithmes avancés d'aide à la décision, de data analytics et d'IA,
  - Prototyper et tester ces nouveaux algorithmes.
- › Contribuer à nos missions de conseil et de formation en entreprise :
  - Accompagner sur le terrain le déploiement de nos solutions,
  - Former les utilisateurs à nos méthodes de pilotage de flux et à nos logiciels,
  - Identifier les besoins futurs en lien avec une veille R&D dans le monde académique.

Vous serez autonome dans l'organisation de votre activité, tout en travaillant en étroite collaboration avec toute l'équipe.

**Le profil idéal :**

- › Être curieux.se et avoir un bon esprit d'analyse et de synthèse.
- › Avoir le goût du contact et savoir travailler en équipe.
- › Doctorat en Génie Industriel ou informatique après un diplôme d'ingénieur.

**Les infos pratiques :**

- › CDI Temps plein,
- › Poste basé à Saint Etienne,
- › Salaire brut 33 600 € / an.

**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) !