

### CONTRAT

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <u>Type de contrat</u> :           | CDI de Chantier – 18 mois |
| <u>Localisation</u> :              | Poste basé à Nancy (54)   |
| <u>Date de prise de fonction</u> : | Dès que possible          |
| <u>Statut</u> :                    | Cadre                     |
| <u>Salaire</u> :                   | Selon profil              |

### POSTE ET MISSIONS

Rattaché(e) au chef de projet de la SATT SAYENS, vous travaillez sous la responsabilité scientifique de l'équipe en charge d'un projet, au sein du laboratoire LORIA. Vous réalisez la mise en œuvre du plan de développement du projet, dont le but est de développer un outil d'aide à la décision. Vous serez plus précisément en charge des missions suivantes :

#### Logiciel :

- Conception de l'architecture logicielle
- Développement et implémentation des fonctionnalités attendues
- Développement des interfaces web et d'une plateforme démo
- Mise en place de tests en assurant la qualité
- Rédaction de la documentation technique du logiciel

#### Projet :

- Capacité de travailler dans une équipe pluridisciplinaire
- Suivre la méthode agile
- Être garant des délais
- Participer aux réunions de suivi

### PROFIL

Formation : Ecole d'ingénieur en informatique ou cursus universitaire équivalent

#### Compétences informatiques :

- Langages : Python
- Bibliothèques :
- Autres : Base de donnée, Javascript, HTML

#### Expériences :

- Une première expérience plus d'un an dans la conception et le développement de logiciel est fortement souhaitée
- Bonne maîtrise des outils et des modèles de programmation mathématique et d'optimisation

#### Qualités personnelles :

Doté(e) d'une réelle aisance relationnelle pour travailler en équipe et échanger avec des interlocuteurs de profils variés, vous êtes dynamique, rigoureux, organisé et faites preuve d'autonomie.

### CONTACT

[recrute@sayens.fr](mailto:recrute@sayens.fr)