

**Contrat :** Stage

**Salaire :** Selon expérience

**Prise de poste :** Dès que possible

**Durée :** maximum 6 mois

**Temps de travail :** Temps plein (35h)

**Lieu du poste :** Toulouse (31)

EXEM est un laboratoire résolument indépendant créé en 2010 pour effectuer des mesures des champs électromagnétiques pour les particuliers, les professionnels et les collectivités territoriales dans le cadre de l'exposition du public et des travailleurs aux champs électromagnétiques. Notre société développe des solutions adaptées pour la mesure de champs électromagnétiques qui vont du capteur connecté à une plate-forme de monitoring en passant par les logiciels de pilotage d'équipements et d'aide à la mesure.

La société est composée d'une équipe jeune et dynamique avec un laboratoire de mesure in-situ réalisant des relevés dans différents lieux. Vous intégrerez cette équipe pour développer une application pour le laboratoire permettant de piloter des appareils de mesures type analyseur de spectre dans le cadre d'un projet.

## Votre quotidien

En collaboration avec votre tuteur et sous la direction d'une équipe technique, vos missions seront :

- Développer une application d'automatisation de workflow pour des essais sur site
- Réflexion sur l'architecture et les fonctionnalités de l'application

EXEM recherche avant tout une personne passionnée et curieuse avec une bonne maîtrise du développement d'applications Python/Java :

- Vous avez de bonnes connaissances en programmation
- Vous avez une bonne capacité d'adaptation

## Les compétences recherchées

*Les compétences techniques requises :*

- Langage de programmation Python
- Langage de programmation Java
- Architecture logicielle
- GIT/GITLab

*Les compétences appréciées :*

- Développement d'application Android
- Protocole de communication TCP IP/VISA

## Et si c'était vous ?

Vous êtes en **Master 1 ou 2 de Développeur Python/Java** et vous souhaitez effectuer un stage au sein d'une société qui vous propose un modèle basé sur la proximité, le partage des connaissances et le développement de vos compétences ?

N'attendez plus et déposez votre CV directement à l'adresse [recrutement@exem.fr](mailto:recrutement@exem.fr)