

## CONTRAT

<u>Type de contrat</u> :	CDI de chantier de 12 mois
<u>Localisation</u> :	Poste basé à Dijon (21)
<u>Date de prise de fonction</u> :	01/09/2019
<u>Statut</u> :	Cadre
<u>Salaire</u> :	Selon profil

## POSTE ET MISSIONS

Acteur de la valorisation de la recherche publique, la SATT SAYENS investit dans le développement d'une plateforme innovante pour la gestion d'un réseau de caméras intelligentes. Pour réaliser ce projet, nous recrutons un(e) ingénieur en développement informatique spécialisé en intelligence artificielle liée au BIM, pour une durée de 12 mois. Le poste, basé sur le campus universitaire de Dijon, est à pourvoir le 01 Septembre 2019. Les missions associées sont les suivantes :

### **MISSION 1 : Développement et intégration de la solution logicielle liée au projet de maturation WISENET**

- \* Conception et développement de briques technologiques répondant aux besoins du projet de maturation WISENET.
- \* Conception et développement d'une interface homme machine intégrant les briques technologiques développées dans le cadre du projet

### **MISSION 2 : Support au transfert de technologies**

- \* Support au déploiement en production pour tests du projet de maturation WISENET (correction de bugs, maintenance)
- \* Rédaction de documentations techniques pour les utilisateurs
- \* Déploiement du projet pour tests externes

### **MISSION 3 : Aide et conseil à la partie recherche**

- \* Support à la phase d'étude (être si possible force de proposition quant à la conception et aux solutions à apporter pour le développement du projet)
- \* Support occasionnel pour les autres projets du laboratoire

## PROFIL

<u>Formation</u> :	BAC + 5 / +8 en Développement informatique
<u>Expérience</u> :	<b>3 ans minimum</b> dans un laboratoire de recherche ou en entreprise
<u>Compétences</u> :	Connaissances approfondies du BIM requises / Connaissances en développement informatique (Java/C++/C#/Python) et en développement Web (AngularJS / JavaScript / NodeJs / Swagger)
<u>Qualités personnelles</u> :	Posséder les codes sociaux et savoir les mettre en pratique / Constructif / Savoir alerter / Accepter les choix de la hiérarchie après discussion.

## CONTACT

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