

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> :	Dès que possible
<u>Statut</u> :	Cadre
<u>Salaire</u> :	Selon profil

POSTE ET MISSIONS

Dans le cadre d'un projet de R&D en informatique, nous recrutons une personne pour participer aux développements d'un programme scientifique autour du calcul de distance sémantique et de la modélisation de connaissances.

Vos missions seront les suivantes :

- * **Développement Informatique et documentation** : développer les services correspondants aux différentes fonctionnalités du projet
- * **Test et Qualifications Techniques** :
 - Effectuer l'ensemble des tests, refactoring, et qualifications nécessaires pour le bon fonctionnement des services et la mise à l'échelle
 - Support au déploiement en production pour tests du projet
 - Aide et conseils pour l'ingénieur chargé de déployer le projet
- * **Etude et analyse** :
 - Assister les chercheurs sur la partie étude technique et analyse conceptuelle pour la définition des services fonctionnels.
 - Construire une ontologie de domaine formalisée en logique de description (type SHOIN (D))
 - Effectuer un état de l'art sur le terrain et rédiger plusieurs articles de recherche sur le sujet en collaboration avec l'équipe de recherche Checksem
- * **Conduite de projet** :
 - Respecter les délais,
 - Suivre une méthodologie de conduite de projet de type Agile,
 - Savoir rendre compte et construire des rapports d'activités hebdomadaires
 - Participer aux réunions de travail sur les projets et sur les activités de développement menées au sein de la BU Checksem

PROFIL

<u>Formation</u> :	Titulaire d'un doctorat en informatique
<u>Expérience</u> :	5 à 10 ans d'expérience dans le domaine Vous avez une bonne expérience de la publication dans le domaine du web sémantique et / ou de la recherche en intelligence artificielle

Compétences : Connaissances en développement informatique (Java/C++/C#/Python) et en développement Web (AngularJS / JavaScript / NodeJs / Swagger)

Qualités personnelles : Posséder les codes sociaux et savoir les mettre en pratique. Etre poli et constructif. Savoir alerter. Aisance à l'oral comme à l'écrit. Rigueur. Travail en équipe.

CONTACT

recrute@sayens.fr