

IGE Informatique : développeur-e fullstack java/jee

Structure d'accueil

Dans le cadre de l'appel à projets « Excellences » du PIA 4, le projet CISAM+ porté par Aix-Marseille Université (AMU), via la Cité de l'Innovation et des Savoirs d'Aix-Marseille (CISAM) et la Fondation A*MIDEX, a été retenu : <https://cisam-innovation.com/>.

L'unité mixte de recherche Sciences économiques et sociales de la santé & traitement de l'information médicale (SESSTIM) est une unité de recherche composée d'équipes interdisciplinaires en sciences économiques et sociales, en épidémiologie sociale, en biostatistique et en informatique médicale. En plus des missions liées à la recherche, le SESSTIM propose différentes formations dans le domaine des sciences de la santé publique, certaines utilisant fortement les TICE dont des innovations pédagogiques (en savoir plus : <http://sesstim.univ-amu.fr>). Le SESSTIM est affilié à l'Institut des Sciences de la Santé Publique d'Aix-Marseille (ISSPAM : <https://www.univ-amu.fr/isspam>) au sein duquel le projet PersonnalYseR (<https://sesstim.univ-amu.fr/fr/projet/personnalYseR>), pour lequel le recrutement est prévu, se développe. Dans ce cadre, le développeur F/H participera au projet PersonnalYseR. Celui-ci vise à construire une plateforme numérique de formation centrée sur l'apprenant, favorisant le développement de son auto-apprentissage, de manière à personnaliser sa formation selon son niveau d'expertise, sa vitesse d'apprentissage et son domaine d'activité.

Missions principales

Les missions confiées à l'ingénieur en informatique seront, en lien avec un biostatisticien, de mettre en place l'intégralité de l'interface web (front-end) et une partie du back-end.

- Reprendre le développement du prototype de la plateforme (phase de développement de la plateforme).
- Finaliser la plateforme web, front-end et back-end (phase de développement et phase de production de la plateforme).

Activités principales

- Travailler au développement de la plateforme web.
- Travailler à la mise en production de la plateforme web.

Sous l'autorité fonctionnelle de la Responsable Administrative de la CISAM et du Directeur de la CISAM en sa qualité de Responsable Scientifique et Technique du projet CISAM+. Ils définiront les objectifs de l'agent, ainsi que la hiérarchisation des actions de l'agent.

Positionnement hiérarchique

Sous l'autorité hiérarchique des responsables du Projet PersonnalYseR : Pr Roch Giorgi, Dr Jean-Charles Dufour. Ces derniers garantiront la bonne intégration de l'agent. Ils superviseront les actions réalisées et la bonne avancée du programme défini dans les missions.

Compétences requises

Compétences clés

- **Back-end** : Jakarta EE (JEE), Micro Services, RESTFull API, Quarkus ou Spring Boot, Thymeleaf, Hibernate, SQL, NoSQL, langage R.
- **Front-end** : Angular, JQuery, JavaScript, AJAX, Bootstrap, CSS3, HTML5.
- **Outil de développement** : Eclipse, Gradle, Git, bdd Postgres SQL, R Server, Virtualisation KVM.
- **Gestion et organisation du code** : Domain Driven Design, Design patterns, Clean Code.
- **Autre** : connaissances en DevOps (CICD), probabilité et statistique.
- Vous avez un grand sens de l'organisation et une capacité d'analyse et de synthèse
- Vous avez un bon relationnel et savez travailler en équipe

Compétences transverses

- Être capable de comprendre une notice et/ou des documents techniques et d'en effectuer la mise en œuvre.
- Être capable de documenter de manière claire et structurée des programmes informatiques.
- Être capable de rédiger de la documentation technique.

Savoir-faire et Savoir être requis

- Autonomie dans le travail.
- Structurer son travail.
- Travailler en équipe.
- Sens de l'organisation.
- Capacité d'écoute, d'analyse et de synthèse.
- Esprit d'équipe, sens de l'initiative et excellent sens relationnel.

Niveau de diplôme et expérience

Formation : Niveau Bac+5 au minimum, formation ou expérience souhaitée en informatique orientation développement Web (front-end, back-end).

Expérience souhaitée : Une expérience de deux ans ou plus serait souhaitable.

Avantages liés au poste

- Participation aux frais de transports en commun sur l'ensemble du territoire départemental
- Télétravail possible jusqu'à 2 jours/semaine, selon les nécessités et l'organisation du service à partir de 6 mois d'ancienneté
- Une prime au-delà des 12 mois d'ancienneté pour les agents non titulaires
- Régime indemnitaire pour les titulaires (application du RIFSEEP, versé mensuellement)
- Selon votre rythme de travail, bénéficiez jusqu'à 50 jours de congés dès la première année puis 58 jours au bout d'un an
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Des offres loisirs, sport et culture pour tous les agents
- L'établissement conventionné par le FIPHFP (Fonds pour l'Insertion des Personnes Handicapées dans la Fonction Publique)
- Possibilité d'accès à un emplacement parking à proximité
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail
- Parcours d'accueil et d'intégration pour les nouveaux agents

Contrat

Début : Dès que possible, selon les délais administratifs de recrutement.

Durée : 24 mois.

Rémunération brute : Niveau ingénieur-e d'étude. De 27 000 à 32 000 euros par an (grille de salaires d'Aix-Marseille Université).

Candidature : déposer votre lettre de motivation expliquant comment vous pensez contribuer à ce projet et votre curriculum vitae sur : <https://recrutement.univ-amu.fr/fr/offres/externe/cwzylikm6v-developpeur-fullstack-javajee-cisam-fh>

Date de fin de candidature : 15 juillet 2023.