

## Offre d'emploi

Le 08 janvier 2018

Le SESSTIM, Faculté de Médecine de Marseille, Université d'Aix Marseille recherche un(e) **ingénieur(e) de recherche en informatique** avec des compétences spécifiques en développement **Java**, en **Ingénierie des Connaissances** et en **gestion de projet**.

Le ou la candidate devra être titulaire d'une thèse (ou au moins d'un master ou diplôme d'ingénieur) en informatique ou en bioinformatique. Une expérience préalable est fortement recommandée.

Il est question de participer à une grande partie des développements (nouveaux outils et intégrations) dans le cadre du projet ApiAppS (cf. <https://sesstim.univ-amu.fr/projet/apiapps>) financé par l'Agence Nationale de la Recherche (2018-2020). Le travail se fera conjointement avec plusieurs autres équipes de recherche/développement académiques et industriels. Il s'agira de développer, puis d'intégrer un système d'aide à la prescription/de recommandation d'applications mobiles de santé adaptées aux profils des patients. Le profil d'un patient sera déduit à partir des informations contenues dans le dossier informatisé du patient.

L'environnement technique impose de bonnes connaissances en Java et en développement web. Des compétences en gestion de projet et des aptitudes de travail en équipe sont également nécessaires. Une expérience dans le domaine de l'informatique médicale serait un plus (ingénierie des connaissances et/ou Dossier Patient Informatisé).

### Compétences demandées :

- Développement web et Java J2EE
- Web sémantique et inférences portant sur des terminologies/ontologies
- Gestion de projet
- Autonomie dans le travail
- Rigueur, méthode et organisation

### Contrat :

Le poste est à pourvoir à **partir du 15 mars 2018**. La durée du **contrat est de 3 ans** dans le cadre du projet ApiAppS. Le salaire proposé sera fonction de l'ancienneté, du niveau d'étude et sera calculé selon la grille de rémunération des agents contractuels à Aix-Marseille Université.

L'activité s'exercera au SESSTIM, Faculté de Médecine de **Marseille**, sous la direction de Jean-Charles DUFOUR (Maître de Conférences – Praticien Hospitalier, responsable scientifique du projet).

### Candidature :

Pour postuler, merci d'adresser par email un CV et une lettre de motivation au Dr Jean-Charles DUFOUR [jean-charles.dufour@univ-amu.fr](mailto:jean-charles.dufour@univ-amu.fr) avec impérativement copie à [christine.brouat@univ-amu.fr](mailto:christine.brouat@univ-amu.fr) (SESSTIM, Faculté de Médecine, 27, bld Jean Moulin, 13005 Marseille, Tél : 04 91 32 46 00)