

## OFFRE DE STAGE H/F

### Mise en place d'une chaîne d'intégration continue pour les différents projets logiciels

IMASCAP est une jeune entreprise innovante française qui développe des solutions préopératoires dédiées à la planification de l'arthroplastie de l'épaule et du genou. Les solutions IMASCAP présentent l'avantage de préserver l'autonomie du chirurgien orthopédique grâce à une technologie automatique unique d'analyse d'images. IMASCAP a établi des collaborations avec des centres cliniques de références sur le plan international (France et Etats-Unis), et remporté de nombreux prix, notamment le prestigieux 'Innovator under 35' du MIT.

#### POSTE ET MISSION

Intégré(e) au sein de l'équipe R&D, vous aurez pour mission de concevoir et mettre en place une chaîne d'intégration continue. Celle-ci aura notamment pour objectif d'accélérer et sécuriser le processus de développement des logiciels, des algorithmes et des applications webs en intégrant et automatisant l'exécution des tests. Les étapes clés du stage sont :

Analyse et choix de la solution la plus appropriée en fonction des besoins de l'équipe,  
Mise en place de la solution retenue dans son intégralité en prenant en compte les différentes plateformes (Windows, Mac OS X, Linux),  
Définir et créer des moyens et indicateurs efficaces pour une intégration au quotidien de l'équipe  
Associer des outils annexes : analyse de code, couverture des tests, ...

#### INTERET DU STAGE

Prendre part et être force de proposition sur une partie essentielle du développement logiciel et algorithmique,  
Découvrir le domaine de la chirurgie assistée par ordinateur.

#### PROFIL

École d'ingénieur ou équivalent (BAC+5) H/F, vous souhaitez progresser dans une équipe jeune et dynamique dans un secteur en plein essor.  
Autonome, curieux (se) et créatif (ve), vous recherchez un environnement de travail dans lequel vos idées et réalisations auront un réel impact.

#### ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

Machines virtuelles, Configuration multiplateformes : Linux / Mac OSX / Windows, Réseau  
Compilation C++, Git, CMake, Qt

**DUREE DU STAGE** : 6 mois

**CONTACT** : [nour.kardous@imascap.com](mailto:nour.kardous@imascap.com)

*Merci de préciser la référence de l'annonce lors de votre candidature : Offre n°1*