

Ingénieur Informaticien (H/F)

Développeur d'applications web

- Formation :** De formation BAC + 3 ou universitaire équivalent (Maîtrise, Master, ...) en informatique ou en une discipline scientifique connexe.
- Type de contrat :** Contrat à durée déterminée de 12 mois
- Salaire :** En fonction de l'expérience et de la qualification
- Disponibilité :** Poste à pourvoir au 1^{er} janvier 2018
- Localisation :** Poste basé au Centre de Calcul de l'IN2P3 à Villeurbanne

Fonctions

Le Centre de Calcul de l'IN2P3 (CC-IN2P3) est l'un des acteurs du projet européen EOSC (European Open Science Cloud). Financé par l'Union Européenne, ce projet a pour but d'intégrer de soutenir et développer des e-infrastructures pour la science et l'innovation.

[Plus d'information : <https://ec.europa.eu/research/openscience/index.cfm?pg=open-science-cloud>]

Dans le contexte de ce projet, le CC-IN2P3 est en particulier responsable de l'opération, de la maintenance et du développement d'un portail web [voir <http://operations-portal.egi.eu>]. Le candidat retenu aura pour mission de :

- Participer activement au développement du site web,
- En accord avec les autres membres de l'équipe, concevoir et présenter les documents décrivant les fonctionnalités du site,
- Assurer le suivi quotidien du fonctionnement de ce portail, en étroite collaboration avec d'autres instituts impliqués dans le projet.
- Assurer les développements du portail en accord avec les acteurs du projet EOSC-Hub

Le candidat sera intégré à l'équipe « Applications », composée d'environ 17 ingénieurs.

Qualifications requises

Le candidat aura des compétences dans les domaines ci-dessous :

- Connaissance approfondie des langages de conception de sites web, en particulier Javascript et PHP, HTML, CSS
- Connaissance d'un framework de développement php
- Savoir concevoir et utiliser des services web,
- Bonne connaissance des technologies autour de XML (XSL, XSLT),
- Bonne connaissance du développement orienté objet
- Savoir écrire et concevoir des documentations techniques

Les compétences suivantes seront appréciées sans être indispensables pour la candidature :

- Connaissance des technologies de sécurisation des services informatiques
- Connaissance du framework Symfony
- Connaissance d'outils de gestion de version (git, gitlab, github)
- Connaissance des méthodes de développement agile.

Outre les compétences techniques, le candidat doit :

- Avoir un bon relationnel, le sens de l'organisation et savoir travailler en équipe dans le cadre d'un projet international,
- Avoir des capacités d'adaptation, un haut degré d'autonomie et être réactif,
- Avoir une bonne aptitude à communiquer aussi bien à l'oral qu'à l'écrit
- Maîtriser l'anglais comme langue de travail,
- Être rigoureux.

Candidature

Les candidats sont invités à soumettre leur CV ainsi que les lettres de motivation et de recommandation (ou des adresses mail de référents) à : job82@cc.in2p3.fr.

Les candidatures seront considérées jusqu'à ce que le poste soit pourvu. Les sélections se feront au fur et à mesure de la réception des candidatures. Les candidats retenus seront convoqués à un premier entretien dans les locaux du site.

Lieu de travail

Le Centre de Calcul de l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (CC-IN2P3) est une unité de service et de recherche du CNRS. Classé parmi les grandes infrastructures françaises de recherche, il a pour vocation de fournir des moyens de calcul et de stockage de données aux chercheurs impliqués dans les expériences de physique corpusculaire. Plus de 4000 utilisateurs organisés en plus de 70 collaborations internationales utilisent ses services 24h/24, 7j/7 [Plus d'informations : <http://cc.in2p3.fr>].