

Ingénieur Informaticien (H/F)

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 renouvelable
Salaire :	En fonction de l'expérience et de la qualification
Disponibilité :	Poste à pourvoir immédiatement
Localisation :	Campus de la Doua, Villeurbanne

Contexte

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 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>].

De plus, il conçoit, configure et déploie des outils collaboratifs à destination de l'ensemble des laboratoires de l'Institut dont une solution de Gestion Electronique de Documents (GED).

Fonctions

En vue du déploiement d'une nouvelle extension de cette GED, il recrute un Ingénieur en Informatique dont les missions seront :

- Participer à la configuration du nouveau Domaine et à son déploiement
- Assister les utilisateurs en rédigeant et présentant des documentations techniques et des supports de formation
- Participer à la maintenance évolutive de l'outil (support, upgrades, évolutions)
- Capitaliser les expériences et assurer la veille technologique

Intégré au sein de l'équipe projet en charge de l'exploitation de cette GED, il sera affecté à l'équipe « Applications », composée d'environ 17 ingénieurs.

Qualifications requises

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

- Connaissance des langages de programmation Java, Python ou équivalent
- Connaissance d'outils de gestion de version (Git, GitLab, GitHub)
- Posséder des connaissances sur les logiciels de gestion documentaires
- Qualités rédactionnelles et pédagogiques
- Expérience de formations à l'utilisation d'un logiciel

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 : job86@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.