



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-web-f-h>

ingénieur développement WEB F/H

Description

Ce poste est ouvert dans le cadre du projet européen OSTrails[i], dans lequel SOLEIL est activement impliqué. Le projet d'une durée de 3 ans du 01/02/2024 au 31/01/2027 vise à améliorer la façon dont nous planifions, suivons et évaluons les connaissances scientifiques. Le but est d'aller au-delà des méthodes actuelles, en travaillant avec différents pays et sur différents thèmes scientifiques pour améliorer les systèmes existants et relier les éléments clés pour la recherche et l'innovation (R&I).

L'objectif est de créer un système pratique, ouvert et FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable) pour la recherche scientifique européenne.

OSTrails implique des acteurs majeurs dans les plans de gestion des données, les outils d'évaluation FAIR et de graphes de connaissances scientifiques (<https://graph.openaire.eu/>) afin d'établir des normes et de rendre les plans de données plus efficaces dans toute l'Europe.

La mission consiste à mettre en œuvre dans le système d'information de SOLEIL, la plateforme logicielle (basée sur une architecture en micro-services de type cloud) permettant d'effectuer des recherches dans les documents (publications et propositions de sujet de recherche scientifique). Ces recherches peuvent s'effectuer par ligne de lumière, installation expérimentale, personne, institution, mots-clés, propositions acceptées et refusées, et le texte intégral des publications ou propositions.

Cette mission s'effectuera sous la supervision de Majid Ounsy (majid.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx), représentant SOLEIL dans le projet OSTrails.

Qualifications

Cet emploi s'adresse à un titulaire d'un diplôme de niveau ingénieur, spécialisé en développement logiciel, calcul scientifique ou équivalent, ayant de minimum 1 an d'expérience professionnelle.

Il est ouvert à des candidats avec des compétences en développement d'applications Web en architecture orientée micro-services.

Des connaissances en développement Full Stack (React/Nodejs, docker, docker-compose, git...) sont un plus.

La mission requiert par ailleurs d'être autonome et des aptitudes à travailler en équipe et en réseau.

Organisme employeur

SYNCHROTRON SOLEIL

Type de poste

Temps plein

Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN AUTRES SCIENCES
PHYSIQUES ET NATURELLES

Lieu du poste

91272, Gif sur Yvette, Gif sur Yvette, France

Date de publication

28 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

27.09.2024