



Offre n°2024-07853

Post-Doctorant F/H Post-Doctorant F/H Visualisation des parcours de soins pour le health-data-hub

Type de contrat : CDD

Contrat renouvelable : Oui

Niveau de diplôme exigé : Thèse ou équivalent

Fonction : Post-Doctorant

Niveau d'expérience souhaité : Jeune diplômé

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre de recherche Inria de Saclay a été créé en 2008. Sa dynamique s'inscrit dans le développement du plateau de Saclay, en partenariat étroit d'une part avec le pôle de l'**Université Paris-Saclay** et d'autre part avec le pôle de l'**Institut Polytechnique de Paris**. Afin de construire une politique de site ambitieuse, le centre Inria de Saclay a signé en 2021 des accords stratégiques avec ces deux partenaires territoriaux privilégiés.

Le centre compte [39 équipes-projets](#), dont 27 sont communes avec l'Université Paris-Saclay ou l'Institut Polytechnique de Paris. Son action mobilise **plus de 600 personnes**, scientifiques et personnels d'appui à la recherche et à l'innovation, issues de 54 nationalités.

Le centre Inria Saclay - Île-de-France est un acteur essentiel de la recherche en sciences du numérique sur le plateau de Saclay. Il porte les valeurs et les projets qui font l'originalité d'Inria dans le paysage de la recherche : l'excellence scientifique, le transfert technologique, les partenariats pluridisciplinaires avec des établissements aux compétences complémentaires aux nôtres, afin de maximiser l'impact scientifique, économique et sociétal d'Inria.

Contexte et atouts du poste

Dans le cadre d'un partenariat avec le health-data-hub

L'objectif du postdoctorant sera de spécialiser et d'appliquer le système ParcoursVis à l'analyse des parcours de patients pour des pathologies particulières.

ParcoursVis est destiné aux spécialistes de santé (médecins, administrateurs de santé, etc.) et se généralise à plusieurs pathologies. C'est un système de visualisation fonctionnant à partir d'un navigateur standard, ne nécessitant aucune installation logicielle, et qui communique avec un serveur distant, hébergé par le health-data-hub.

L'objectif est de développer et mettre au point le système de visualisation qui passe à l'échelle.

Mission confiée

Missions :

Avec l'aide de Jean-Daniel Fekete, la personne recrutée sera amenée à concevoir, développer, et valider un système de visualisation de parcours de santé afin d'aider comprendre les soins appliqués aux patients de la CNAM.

Principales activités

Principales activités (5 maximum) :

- Analyser les besoins des {partenaires, clients, usagers}
- Proposer des solutions pour visualiser des données de parcours de santé
- Développer des programmes/ des applications/ des interfaces de visualisation en Javascript, Python, et C++
- Rédiger la documentation
- Rédiger les rapports

- Tester, modifier jusqu'à valider
- Former à l'utilisation les principaux clients du service
- Présenter l'avancée des travaux aux partenaires

Activités complémentaires :

interagir avec les médecins référant de la CNAM

Compétences

Compétences techniques et niveau requis : Connaissances en visualisation, IHM, évaluation d'interfaces, C++, Python, Javascript

Langues : Français, Anglais

Compétences relationnelles : Facilités pour collaborer

Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail (après 6 mois d'ancienneté) et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle
- Sécurité sociale

Rémunération

Salaire : 2.788 euros brut/mois

Informations générales

- **Thème/Domaine** : Interaction et visualisation Statistiques (Big data) (BAP E)
- **Ville** : Gif-sur-Yvette
- **Centre Inria** : [Centre Inria de Saclay](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2024-09-01
- **Durée de contrat** : 12 mois
- **Date limite pour postuler** : 2024-08-31

Contacts

- **Équipe Inria** : [AVIZ](#)
- **Recruteur** : Fekete Jean Daniel / Jean-Daniel.Fekete@inria.fr

A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

Attention: Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

Consignes pour postuler

Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.