



L'Université Numérique en Santé et Sport recrute

Un(e) développeur informatique, administrateur de référentiel de système d'information

Statut : Personnels de catégorie A en détachement ou CDD d'un an renouvelable

Date de prise de fonction : dès que possible à partir de janvier 2020

Quotité : 100%

Rémunération : Le salaire sera globalement sur la grille des ingénieurs d'études, mais sera adapté à l'expertise du candidat retenu

Positionnement du poste : 14 av. M. Reynoard 38100 Grenoble

Environnement et contexte de travail

L'uness.fr, en tant qu'Université Numérique Thématique, est une structure de mutualisation nationale pour la pédagogie dans les domaines de la santé et du sport. L'uness.fr est un opérateur national qui concoure à la transformation pédagogique par le numérique des professions de Santé et du Sport dans la cadre de la formation initiale et tout au long de la vie.

Quarante-et-une universités françaises ayant des composantes en médecine, pharmacie, odontologie ou sport adhèrent à l'UNESS.fr. Ces universités forment ensemble un groupement d'intérêt public (GIP) qu'elles cofinancent. Tous les membres sont donc des universités en dehors de la conférence des Présidents d'Université (CPU) qui a rejoint le groupement récemment.

L'UNESS.fr a pour vocation :

- Mettre en œuvre une politique nationale de transformation pédagogique à travers une dynamique de mutualisation et d'ouverture :
 - Par la co-production, la diffusion et le partage (mutualisation) de ressources numériques de référence en partenariat avec les équipes pédagogiques des universités, les collèges nationaux d'enseignants (CNCEM) et les sociétés savantes
 - Par le co-développement et la mise à disposition d'un environnement numérique national innovant offerts aux étudiants et aux enseignants des

outils à haute valeur ajoutée pour la pédagogie (plateforme dédiée à la formation et à l'évaluation, e-portfolio, etc).

- En participant à la formation des enseignants, des personnels techniques et administratifs, à la pédagogie numérique et aux usages des TICE
 - En accompagnant les enseignants dans l'intégration des ressources et services numériques dans leurs enseignements et en participant à la conception de parcours innovants par le numérique pour la formation initiale et pour la formation tout au long de la vie (FTLV).
 - En étant partie prenante des réformes pédagogiques nationales (réforme du 3ème cycle des études médicales, etc) et en appui des axes politiques nationaux d'évolution pédagogique (favoriser la réussite et l'égalité des chances, etc).
- Promouvoir la notoriété et la lisibilité de l'offre française de formations de l'enseignement supérieur dans le domaine des formations de Santé et du Sport :
 - En valorisant le patrimoine pédagogique numérique (contenus et méthodes) des Universités et en développant les relations et les partenariats.
 - Au niveau national : en contribuant, par le numérique, au développement d'une information médicale sanitaire et sportive de qualité, et en participant au développement de l'éducation à la santé de la population notamment dans un but de prévention et de santé publique.
 - Au niveau international :
 - En développant les relations internationales utiles aux objectifs du GIP et en contribuant à la promotion de la culture francophone des sciences de la santé et du sport
 - En développant les relations internationales au-delà de la francophonie

L'UNESS opère plusieurs plateformes pour plus de 100 000 utilisateurs répartis sur toute la France. La personne recrutée doit assurer le développement, l'exploitation et l'évolution du référentiel central de l'écosystème applicatif de l'UNESS.

Activités principales

L'ingénieur développeur, administrateur de référentiel de système d'information, sous la responsabilité du directeur du système d'information, aura pour mission principale de réaliser les développements et intégrations logicielles nécessaires au bon fonctionnement du référentiel central de l'écosystème de l'UNESS. Il devra notamment :

- Maîtriser l'architecture de ce référentiel et tous les utilitaires associés.
- Définir, en accord avec les besoins exprimés, les évolutions techniques de l'architecture du référentiel.
- Réaliser les développements nécessaires pour faire vivre, alimenter et maintenir le référentiel et les données s'y trouvant.
- Réaliser des intégrations du référentiel avec les différentes briques applicatives, selon les spécifications demandées. Il pourra s'agir de mise en œuvre de flux de données entre briques logicielles.
- S'attacher notamment aux questions d'authentification unique (CAS, Shibboleth, etc)
- Documenter et maintenir ce qui a été mis en place.

Connaissances et compétences requises

Maîtrise des outils et langages courants de développement : PHP, PostgreSQL, Java script, HTML, CSS, Javascript, Angular, Node JS etc.

Avoir des notions d'authentification unique et des protocoles associés (Oauth, Shibboleth, etc)

Il est nécessaire de savoir travailler en équipe, d'être autonome et de savoir être en relation avec un grand nombre de personnes tant du côté enseignant que technique.

Il est souhaitable d'avoir des notions d'Agilité

Diplomatie, sens du relationnel, créativité, autonomie, esprit d'initiative, rigueur.

Compétences spécifiques

Avoir une ouverture sur la pédagogie, le monde de l'éducation et / ou de la santé est un plus.

Procédure de recrutement :

Les personnes intéressées doivent faire parvenir par voie électronique une lettre de motivation accompagnée d'un curriculum vitae, au plus tard le 30 Novembre 2019 à l'adresse suivante : dsi@uness.fr

Contacts :

- Pour toutes questions relatives au poste à pourvoir :
dsi@uness.fr