



L'UNESS recherche

Un-e Product Owner transversal – projet « Parcours Flexibles en Licence Medecine » (H/F)

Statut : Personnel de catégorie A, Poste ouvert aux agents publics et aux contractuels (CDD de 1 an renouvelable)

Date de prise de fonction : Dès que possible **Quotité** : 100%

Rémunération : cadre de catégorie A

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

LE GROUPEMENT UNESS.fr

L'UNESS.fr (Université Numérique en Santé et Sport), 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 concourt 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**.

Les Universités françaises ayant des composantes en Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique ou Sport adhèrent à l'UNESS.fr. Ces universités forment ensemble un Groupement d'Intérêt Public (GIP) qu'elles cofinancent. La Conférence des Présidents d'Université (CPU) et les Conférences des Doyens de facultés influent le Groupement.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'UNESS.fr est porteur de projets au titre du Fonds de transformation de l'action publique, relatifs à la mise en place de parcours de formations hybrides et flexibles dans toutes ou partie des universités membres de l'UNESS.fr.

Le projet de Licence SHIFT (STAPS Hybride Interuniversitaire Flexible Tutorée) propose de transformer les parcours de Licence STAPS à une échelle nationale, en privilégiant une approche flexible à même de lever toutes formes d'obstacles d'accès à l'université et permettre à des publics aux profils de plus en plus hétérogènes de construire un parcours de formation personnalisé.

Le projet SHIFT concerne a minima 11 universités partenaires. Il repose sur la transformation des activités pédagogiques de faible niveau cognitif (type : cours magistraux) en ressources numériques mutualisées de qualité permettant ainsi aux établissements de réaliser plus d'activités présentielle à haut niveau cognitif et à haute intensité pédagogique (type : apprentissage par la pratique).

Le projet FlexiSanté concerne a minima 20 universités partenaires. Il vise à accompagner la mise en œuvre de la réforme des études en santé (1^{er} cycle) et concerne les mineures ou options disciplinaires, et les mineure ou option santé. Ce projet aspire à une transformation pédagogique autour des usages, de l'hybridation, de la flexibilisation et accorde une place importante au tutorat. Dans cette dynamique, si l'UNESS.fr s'est vue confier le portage du projet, celui-ci sera réalisé en partenariat avec L'Université Numérique (association regroupant 6 Universités Numériques Thématiques).

Les deux projets ont l'ambition de créer et de mutualiser des contenus pédagogiques à très grande échelle, de mettre en place des solutions de tutorat renforcé innovantes et d'organiser l'interopérabilité entre les différentes plateformes de formation (nationale au niveau des universités numériques et locales au niveau des universités partenaires.)

ACTIVITES PRINCIPALES

Le-la Product Owner (H/F) transversal(e) sur les projets, sous la responsabilité du Directeur du système d'information, aura pour mission de porter la vision du projet, de ses livrables, de sa réalisation. Il sera le « super product owner » de ces projets selon la terminologie Agile. En étroite collaboration avec les chefs de projets et les porteurs pédagogiques de ces projets, il portera la déclinaison opérationnelle de la réalisation des activités liées à ces projets.

Son rôle sera pour chacun des projets de :

- Comprendre en détail le projet, ses enjeux et participer à définir les objectifs et livrables opérationnels en termes techniques, pédagogiques et administratifs. Il formalisera cela dans les documents du projet.
- Analyser les exigences (contraintes et priorités) induites dans la réalisation et la conception des différents éléments du projet : éléments pédagogiques, éléments techniques à utiliser et/ou à développer.
- Participer à la définition et l'évolution de l'architecture de l'environnement numérique UNESS.fr qui va permettre la réalisation du projet. Porter les évolutions de cet environnement qui sont induites par le projet, notamment l'interopérabilité des plateformes pédagogiques avec le protocole LTI, la fourniture d'indicateurs de suivi de la progression et du parcours des étudiants, etc
- Aider des ingénieurs pédagogiques et des comités ad hoc des projets :
 - formaliser ces éléments, notamment sous forme de user stories.
 - Concevoir et mettre en œuvre le formalisme nécessaire pour décrire et cadrer les fonctionnements des projets et pour l'exploitation après les phases projets.
 - Pour les développements, rédiger les fonctionnalités qui apporteront le maximum de bénéfices aux futurs utilisateurs
- Piloter la backlog global du projet : gérer les priorités de mise en œuvre, piloter la réalisation, s'assurer que les cadrages sont bien respectés. Lever les alertes au besoin.
- Découper l'ensemble du processus en sprints ou jalons
- Organiser des tests de contrôle qualité et répondre aux demandes de clarification de l'équipe
- Participer à la rédaction des différents documents de formalisation en collaboration avec les équipes enseignantes et les différents comités.
- Participer à la rédaction des rapports pédagogiques, scientifiques et financiers du projet

Relations fonctionnelles en interne avec les différents pôles métier de la direction des systèmes d'information et à l'externe avec les partenaires des différents projets

CONNAISSANCES ET COMPETENCES TECHNIQUES

- Connaître une plateforme de pédagogie numérique, de préférence « Moodle »
- Avoir une bonne connaissance du milieu universitaire, des processus de gestion des études (inscriptions, ECTS, diplômes, etc)
- Avoir des connaissances en pédagogie si possible par le numérique
- Maîtriser les architectures techniques et fonctionnelles d'un système d'information
- Maîtriser les techniques de génie logiciel
- Connaître une méthode de spécification et/ou de conception
- Avoir une expérience des méthodes agiles et des outils qui s'y rapportent
- Savoir rédiger et formaliser les supports d'échange
- Savoir travailler en mode projet (travail en équipe, reporting, respect des délais fixés)

SAVOIR ETRE

- Qualités relationnelles, qualités d'écoute, esprit d'équipe

- Savoir-faire et expériences en communication orale et écrite (capacités rédactionnelles), capacité de synthèse
- Dynamisme, rigueur, sens de l'organisation et des priorités, esprit d'initiative
- Disposer d'un fort esprit d'analyse et de synthèse

PROFIL RECHERCHE

- Titulaire (mis à disposition ou en détachement) ou Contractuel
- BAC + 5 minimum
- Expérience sur poste similaire souhaitée

MODALITES DE TRAVAIL

Télétravail possible jusqu'à 3 jours par semaine
45 jours de congés

PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent faire parvenir par voie électronique une lettre de motivation accompagnée d'un curriculum vitae, **au plus tard le 6 décembre 2021** à l'adresse suivante : rh@uness.fr.

CONTACTS

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