

L'UNESS recherche

Un-e développeur/développeuse full stack H/F

Statut : Personnel de catégorie A (cadre). Poste ouvert aux Agents titulaires et aux contractuels

Contrat : CDD d'un an

Date de prise de fonction : poste susceptible d'être vacant

Quotité: 100%

Rémunération : entre 33 000 € et 46 000 € brut par an en fonction du profil et de l'expérience

Affectation du poste : Saint Martin d'Hères

Structure de mutualisation nationale pour la pédagogie dans les domaines de la santé et du sport, l'UNESS.fr propose des solutions de formation, d'entraînement et d'évaluation pour plus de 100 000 utilisateurs répartis sur toute la France.

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. France Universités et les Conférences des Doyens de facultés influent le Groupement.

Le siège se situe à Lille, où se trouvent également les équipes administratives et financières. Les équipes métiers (développement informatique et ingénierie pédagogique) sont quant à elles majoritairement rassemblées à Grenoble.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'UNESS a développé un environnement numérique offrant aux facultés de santé de France les fonctionnalités suivantes :

- des plateformes de diffusion de cours
- différentes applications: portfolio, évaluation de stages sur compétences, examens numériques
- une application mobile de recueil des actes réalisés par les étudiants dans le cadre des stages et des ateliers de simulation
- un wiki, corpus de référence de la connaissance en médecine
- des banques d'annales d'examens et des banques de questions d'entraînements indexées sur le référentiel de connaissance de médecine

Ces différentes briques applicatives sont articulées autour d'un référentiel central ou « Cockpit », où chacun retrouve ses données et peut, en fonction de ses droits, agir sur les données du référentiel. L'accès à l'environnement se fait par un système intelligent et multimodal de connexion : un apprenant peut se connecter à l'environnement numérique d'apprentissage de l'Uness de façon simple, voire de plusieurs façons différentes, tout en étant reconnu comme un même individu. Il accède alors à ses données et à ses droits dans toutes les applications de l'environnement.

La personne recrutée sera intégrée à l'équipe en charge du développement de l'application d'examens numériques.

ACTIVITES PRINCIPALES

Le-la développeur-développeuse fullstack participera aux développements de l'application d'examens numériques pour laquelle il y a une forte demande d'ajouts de fonctionnalités à l'échelle nationale.

Sous la responsabilité du directeur du système d'information de l'UNESS, vos missions seront les suivantes :

- Assurer des développements de fonctionnalités pour l'application d'examens numériques, en front end et en back end, répondant aux cahiers des charges
- Mettre en œuvre toutes les règles de sécurité en termes de développement
- Participer à la définition de l'architecture d'ensemble des applications développées et à leur intégration avec l'environnement UNESS
- Assurer la maintenance corrective et évolutive du système lorsqu'il sera en exploitation
- Être vigilant sur les bonnes pratiques de développement (normes de codage, sécurité)

PROFIL RECHERCHE

Formation BAC+3/5 en informatique Expérience sur poste similaire souhaitée

CONNAISSANCES ET COMPETENCES REQUISES

- Maîtriser les concepts du développement d'une application web : frontend, backend, API, base de données.
- Maitriser les technologies de développement, particulièrement Angular 2+ (Typescript), NodeJS, PostgreSQL.
- Maitriser les architectures informatiques, l'utilisation des webservices.
- Avoir des notions d'Agilité (méthodologie Scrum).
- Connaître les principes du devOps et du CD/CI. La maîtrise de Gitlab est un plus.
- Savoir travailler en équipe, en présentiel et en distanciel
- Diplomatie, sens du relationnel, créativité, autonomie, esprit d'initiative, rigueur

MODALITES DE TRAVAIL

Télétravail possible jusqu'à 3 jours par semaine (avec allocation forfaitaire) Souplesse horaire 47 jours de congés par an

PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur candidature (CV + lettre de motivation), au plus tard le 29 janvier 2023 à l'adresse suivante : rh@uness.fr

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