

L'UNESS recherche

Un-e développeur-développeuse Full Stack (H/F)

Statut : Poste ouvert aux Agents titulaires de la fonction publique et aux contractuels (CDD jusqu'au 31/12/2025 renouvelable).

Catégorie hiérarchique Fonction Publique : A

Date de prise de fonctions : dès que possible

Quotité : 100 %

Rémunération : entre 35 000 € et 70 000 € bruts annuels (selon profil et expérience)

Affectation du poste : Saint Martin d'Hères

Structure de mutualisation nationale pour la pédagogie numérique dans les domaines de la santé et du sport, l'Uness propose des solutions de formation, d'entraînement et d'évaluation pour plus de 200 000 utilisateurs répartis sur toute la France.

Les Universités françaises ayant des composantes en Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique ou sport adhèrent à l'Uness, qui compte aujourd'hui 44 membres (43 universités auxquelles s'ajoute France universités). Ces universités forment ensemble un Groupement d'Intérêt Public (GIP) qu'elles cofinancent.

L'Uness, structure dynamique qui fonctionne en mode agile, a pour vocation de mettre en œuvre une politique nationale de transformation pédagogique à travers une dynamique d'innovation, de mutualisation et d'ouverture.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Nous recherchons un Développeur Full Stack (H/F) talentueux . Nous sommes une organisation dynamique qui place l'innovation et la qualité au cœur de ses projets. Intégrer notre équipe, c'est rejoindre un environnement agile (Scrum), collaboratif et résolument tourné vers les meilleures pratiques de développement logiciel.

ACTIVITES PRINCIPALES

En tant que Développeur Full Stack, vous serez intégré(e) à une équipe Scrum pour :

- Concevoir et développer des applications web performantes et scalables en utilisant Node.js côté back-end et Angular côté front-end.
- Analyser, refactoriser et moderniser du code legacy pour en améliorer les performances, la lisibilité et la maintenabilité. Participer aux cérémonies agiles (daily meetings, backlog refinement, sprint planning, rétrospectives).
- Collaborer avec vos collègues en pair programming pour favoriser le partage de connaissance et la qualité du code,
- Mettre en place et maintenir une couverture de tests robuste (unitaires, intégration, e2e)
- Collaborer activement avec le Product Owner pour affiner les besoins et produire des User Stories claires.
- Contribuer à l'amélioration continue, en partageant vos retours sur les process et le code.

- Assurer la qualité des livrables via des revues de code, des tests automatisés et l'analyse des retours en production.
- Surveiller et optimiser les performances des applications en production.
- Évaluer et intégrer des outils ou frameworks pour enrichir nos stacks technologiques.

PROFIL RECHERCHE

Vous êtes reconnu (e) pour votre Capacité à naviguer dans des environnements complexes, votre Fort esprit d'équipe votre Proactivité et votre appétence pour le partage de connaissances.
Vous avez une bonne communication, une Orientation qualité et souci du détail
De Formation BAC+3/5 en informatique, vous disposez d' une expérience sur poste similaire

CONNAISSANCES ET COMPETENCES REQUISES

Front-end:

Expérience confirmée avec Angular (versions récentes).

Maîtrise de TypeScript, SCSS/CSS3, HTML5.

Connaissance des bonnes pratiques UX/UI.

Back-end :

Expertise en Node.js, avec des frameworks comme Express ou Fastify.

Expérience en refactoring et mise en place de tests sur un code legacy.

Gestion des bases de données SQL (PostgreSQL) et NoSQL (CouchDb).

Compétence dans la mise en place d'APIs RESTful.

Tests et outils de qualité :

Bonne maîtrise des frameworks de tests (Jest, Cypress).

Mise en œuvre de pipelines CI/CD pour garantir la fiabilité des livrables.

Outils et environnements :

Connaissance de Git, Docker,

Soft skills et méthodologies :

Expérience avérée en Scrum ou autres méthodologies agiles

Pratique du Pair programming et envie de collaborer étroitement avec vos collègues.

MODALITES DE TRAVAIL

Télétravail possible jusqu'à 3 jours par semaine (avec allocation forfaitaire)

47 jours de congés par an

PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur candidature, à l'adresse suivante : rh@uness.fr

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