

L'Université de Limoges recrute en contrat d'apprentissage :

Animateur en prévention des risques F/H **Site d'EGLETONS**

Contrat d'apprentissage du 01/09/2024 au 31/08/2025

Réf : 2024 -1632964

Présentation de l'Université de Limoges

Créée en 1968, l'Université de Limoges est une université de proximité à taille humaine qui forme plus de 16.000 étudiants et emploie plus de 1 800 agents permanents.

Au cœur de l'Europe, c'est un important pôle d'enseignement supérieur pluridisciplinaire, dans un environnement des plus propices à l'épanouissement scientifique. Ouverte, elle est un lieu foisonnant d'interactions, avec une population étudiante multiple, des structures d'accueil efficaces, des équipes proches, des formations fondées sur des recherches de très haut niveau et pour des débouchés bien identifiés. Son excellence scientifique, avec des laboratoires de pointe et des partenariats de grande envergure, contribue à inventer le monde de demain.

L'IUT du Limousin : 13 départements d'enseignement qui proposent 12 spécialités de Bachelor Universitaire de Technologie, 3 Licences Professionnelles et des diplômes universitaires dans les domaines de l'industrie et des services, répartis sur 5 sites géographiques (Limoges, Brive, Egletons, Guéret et Tulle), accueille près de 2500 étudiants en formation initiale, en alternance et en formation tout au long de la vie, 170 personnels enseignants, 60 personnels techniques et administratifs et plus de 500 chargés d'enseignement vacataires

Localisation du poste

Université de Limoges
IUT du Limousin
Campus d'Egletons
Boulevard de l'EATP
19300 EGLETONS

Contexte

Relations interne :

Travailler en concertation avec le service de prévention

Relations externe :

Participation aux concertations avec les organismes de contrôle externes

Positionnement

L'agent sera intégré au sein de l'équipe de prévention du Campus Universitaire Génie Civil d'Egletons. A ce titre, il interagira avec ses différentes composantes constitutives :

- Département Génie Civil et Construction Durable de l'IUT du Limousin
- Département Génie Civil de la FST
- Spécialité Génie Civil de l'ENSIL-ENSCI
- Laboratoire Génie Civil Diagnostic et Durabilité de l'Institut des Procédés Appliqués aux Matériaux
- Plate-Forme Technologique Génie Civil et Infrastructure

Il sera placé sous la responsabilité de l'assistant de prévention du Campus, et travaillera en étroite collaboration avec le Responsable Unique de Sécurité du Campus.

Missions

Mettre en œuvre, assister et/ou conseiller les actions permettant d'assurer la protection des personnes, des biens et de l'environnement

Mission 1 : Améliorer la prévention et la sécurité au poste de travail

- Participer à l'élaboration du document unique d'évaluation des risques et le suivi du plan d'action
- Veiller à la bonne application des règles en matière de santé et de prévention des risques
- Concevoir et mettre à disposition des outils de prévention des risques
- Analyser les postes de travail et proposer les aménagements
- Analyser les risques et proposer des règles de sécurité pour chaque pratique pédagogique

Mission 2 : Organiser la prévention sur le campus

- Organiser la gestion des situations d'urgence (accidents, incendie, risques psychosociaux, ...)
- Organiser et superviser le suivi des essais, des vérifications et des contrôles prévus par les réglementations relatives à la prévention de l'ensemble des risques (physiques, thermiques, poussières, électriques et chimiques, ...)
- Organiser et superviser les mesures et les prélèvements au niveau des ambiances de travail (bruit, atmosphère, éclairage...)

Mission 3 : Communiquer autour de la prévention sur le campus

- Conseiller et assister dans le choix des équipements de protection collective et individuelle
- Proposer, rédiger et afficher des consignes au poste de travail
- Former, informer, sensibiliser

Accompagner l'équipe pédagogique pour la rédaction et mise en place de règles de sécurité pour les travaux pratiques

Mission 4 : Qualité des dispositifs de prévention mis en place sur le campus

- Proposer un outil de suivi de vérification des équipements de travail
- Concevoir et/ou améliorer des outils de suivi de conformité et maintenance des équipements de travail (dont levage)
- Concevoir un support d'information pour les nouveaux entrants sur le site

Profil requis, compétences

Profil requis, compétences :

Savoirs :

- Réglementation en matière de prévention des risques (connaissance approfondie)
 - Prévention des risques (connaissance approfondie)
 - Méthodologie de gestion des risques professionnels (connaissance approfondie)
 - Système de gestion de la sécurité (notions de base)
- Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-faire :

- Établir un diagnostic (maîtrise)
 - Définir des procédures et des règles (maîtrise)
 - Appliquer les normes, procédures et règles (expertise)
 - Transmettre des informations (maîtrise)
 - Réaliser des synthèses (maîtrise)
- Utiliser les outils bureautiques (maîtrise)

Savoir-être :

- Sens relationnel
- Sens de l'initiative
- Rigueur / Fiabilité

Nature du contrat	Contrat apprentissage
Date de prise de fonctions	Du 01/09/2024 au 31/08/2025
Candidature	CV + lettre de motivation à transmettre uniquement par mail au plus tard le 15/08/2024 à : Monsieur Michel SENIMON DGSA – DRH Courriel : drh-recrutement-biatss@unilim.fr
Quotité de travail	100%