

**UNIVERSITE D'ANGERS**  
DIRECTION / SERVICE  
Faculté des Sciences

Catégorie : C

## REFERENS

*Branche d'Activité Professionnelle : G  
N° emploi type : G5A44  
Titre emploi type : Opérateur-trice de maintenance*

## Présentation de l'Université d'Angers

Au cœur d'une région reconnue pour sa qualité de vie, l'Université d'Angers, 3ème employeur du territoire, offre un environnement propice à l'épanouissement de ses personnels et étudiant.e.s.

L'UA est une université pluridisciplinaire avec un secteur santé, accueillant plus de 25000 étudiant.e.s répartis sur 3 campus angevins (Belle-Beille, Saint-Serge et Santé) et 2 campus délocalisés (Cholet et Saumur). Elle comprend 8 composantes (5 Facultés, 1 IUT, 1 école d'ingénieur interne et 1 IAE), 5 services communs, 13 services centraux et 30 unités et structures fédératives de recherche.

L'UA ambitionne d'offrir à chacun un accompagnement personnalisé et peut s'enorgueillir du meilleur taux de réussite en licence en France (64%) accompagné d'un taux d'insertion professionnelle de l'ordre de 90%.

Grâce aux nombreux projets innovants qu'elle porte et à son ouverture sur le monde, l'UA permet à chacun d'évoluer dans un environnement stimulant. Son budget annuel est de 156 M€ (dont 123 M€ de masse salariale).

L'UA qui compte 1115 personnels enseignants et enseignants-chercheurs, 810 personnels administratifs et techniques et près de 2000 vacataires recherche des acteurs impliqués et audacieux. Rejoignez-nous !

## Caractéristiques du contrat

**Date d'affectation sur le poste souhaitée** : Rentrée 2021

**Durée du contrat** : jusqu'au 31 août 2022

**Quotité de travail** : 100 %

**Rémunération brute mensuelle** 1565 €

**Lieu d'affectation** : Faculté des Sciences - Campus Belle-Beille

## Description du service et place de l'agent dans l'organisation

(mission de l'unité, responsable hiérarchique, environnement, contraintes)

### Description et missions de l'unité de travail

L'UFR Sciences héberge 6 départements et 8 laboratoires en Biologie, Chimie, Géologie, Informatique, Mathématiques ou Physique. Elle propose des formations en Licence, Master, Doctorats, animées par près de 170 enseignants-chercheurs et enseignants, des intervenants professionnels et 80 personnels administratifs et techniques. 2500 étudiants y sont inscrits.

### Composition du service

Le service maintenance et logistique est composé de 7 personnes dont un.e responsable de service. La gestion d'un ensemble immobilier ~ 43 000m<sup>2</sup> sur 2 sites.

### Place de l'agent.e dans l'organigramme du service

L'agent.e est placé.e sous l'autorité hiérarchique du responsable du service maintenance et logistique.

### Relations fonctionnelles du poste au sein de l'unité de travail, dans et en dehors l'université (partenaires).

La personne recrutée est en relation avec les usagers, les personnels de l'UFR, les prestataires extérieurs.

## Missions et activités

### **Mission 1 : ACTIVITE PRINCIPALE DE MAINTENANCE**

- Effectuer les opérations courantes de maintenance de niveau 1 et 2
- Assurer les premières interventions, le dépannage et les réparations
- Savoir lire et interpréter des plans
- Entretenir des relations avec les usagers et avec les prestataires externes

### **Mission 2 : ACTIVITES SPECIFIQUES MAINTENANCE, HYGIENE ET SECURITE**

- Diagnostiquer les dysfonctionnements des équipements techniques
- Assurer le contrôle et le suivi de la qualité des prestations
- Intervenir et/ou coordonner les interventions en cas d'accident ou d'incendie
- Exploiter des installations techniques (contrôle d'accès, sécurité incendie)

### **Mission 3 : ACTIVITE DE LOGISTIQUE**

- Effectuer des opérations de manutentions et de transport de produits, de matériels

### **MISSION FACULTATIVE – Equipe sécurité incendie**

- Participer aux actions préventives de la sécurité incendie : rondes, exercices d'évacuation ...
- Sensibiliser et informer au respect des règles de sécurité incendie
- Savoir utiliser les équipements de sécurité incendie
- Identifier et mettre en œuvre les consignes et procédures appropriées en cas d'incidents
- Intervenir et/ou coordonner les interventions en cas d'accident ou d'incendie

## Expositions à des risques particulier

- Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs explosifs)
- Electricité (habilitation électrique nécessaire)
- Posture pénibles, manutentions lourdes, gestes répétitifs
- Sujétions, astreintes, contraintes particulières (horaires liés au calendrier d'ouverture de l'établissement et de remplacement de collègues)

## Compétences requises

### Savoirs :

- Techniques des différents corps de métiers du bâtiment
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements locaux
- Règlementation sécurité incendie
- Règlementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Secourisme

### Savoirs faire :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Mettre en œuvre et encadrer les normes, procédures et règles du domaine
- Diagnostiquer l'origine d'une panne
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité/au domaine
- Savoir utiliser les équipements de sécurité

### Savoirs être :

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

## Formation

Diplôme minimum requis :

- BEP  Bac  Bac +2  Bac +3  Bac +5

## Expérience

- Débutant accepté  
 Expérience souhaitée dans l'enseignement supérieur et de la recherche

## Modalités du recrutement et contact

**Déposez obligatoirement votre CV et votre lettre de motivation sur le site de l'Université.**

**Date de fin de dépôt des candidatures : 26 septembre 2021**

**Cette fiche de poste est consultable jusqu'à la date de clôture des candidatures. À cette date, elle ne sera plus disponible sur le site.**

Eventuellement, votre contact pour tout renseignement complémentaire :  
Florestine LE BRETON au 02 41 96 23 94 ou Sophie THUILLIER au 02 41 96 23 58  
ou [recrutement@univ-angers.fr](mailto:recrutement@univ-angers.fr)