

ACADEMIE D'ORLEANS-TOURS

Fiche de poste CONCOURS EXTERNE 2026

Adjoint Technique Recherche et Formation Principal 2^{ème} classe BAP A

Etablissement d'affectation	Lycée polyvalent Rémi Belleau NOGENT-LE-ROTROU
Intitulé du poste	Préparateur-trice en sciences de la vie et de la Terre dans un établissement d'enseignement du second degré
Emploi-type	<ul style="list-style-type: none">• ATRF BAP A• Code A5A42 dans le répertoire REFERENS¹ III• Descriptif de l'emploi-type dans REFERENS III• Fiche métier
Missions principales, raison d'être ou finalité du poste	Effectuer les préparations pour l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique dans le domaine des sciences de la vie, de la Terre et de l'Univers
Activités principales	Préparer le matériel d'expérience de TP et de cours dans les domaines de la biologie animale et végétale, la géologie, la planétologie Installer et débarrasser les salles d'enseignement scientifique en veillant à la mise en sécurité des postes de travail Assurer l'entretien courant du matériel scientifique et d'expérimentation Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité Tenir un cahier de communication interne Utiliser les appareils scientifiques spécifiques aux enseignements Gérer les stocks de consommables Procéder à la gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité
Connaissances requises	Sciences de la vie, de la Terre et de l'Univers (notions de base) Physique et Chimie (notions de base) Mathématiques (notions de base) Techniques du domaine. Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité (notions de base) Organisation et fonctionnement des établissements publics.
Compétences opérationnelles	Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (notions) Utiliser les appareils de mesure courants. Travailler en équipe.
Compétences comportementales	Rigueur / Fiabilité. Sens de l'organisation. Curiosité intellectuelle
Tendances d'évolution	Automatisation des procédures Développement de compétences numériques Adaptation aux nouvelles techniques du numérique