

## **A4A42 - Technicien-ne en sciences de la vie et de la terre**

<b>Mission</b>	
Concourir à l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique dans le domaine des sciences de la vie, de la terre et de l'univers	
<b>Métiers si besoin</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ technicien en laboratoire de l'éducation nationale</li> </ul>	
<b>Famille d'activité professionnelle</b>	<b>Correspondance statutaire</b>
Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre	Technicien
<b>Famille d'activité professionnelle REME</b>	<b>Emploi-type de rattachement REME</b>
Enseignement supérieur - Recherche	Technicien
<b>Activités principales</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Encadrer la mise en place des expériences de TP et de cours dans les domaines de la biologie animale et végétale, la géologie, la planétologie, effectuer les mesures nécessaires</li> <li>▪ Connaître et faire appliquer les règles de sécurité</li> <li>▪ Rédiger et actualiser les fiches de préparations et les protocoles techniques</li> <li>▪ Tenir un cahier de communication interne</li> <li>▪ Planifier l'utilisation des appareils spécifiques, des salles d'expériences ou d'enseignement</li> <li>▪ Gérer et assurer le suivi des commandes et de la réparation du matériel</li> <li>▪ Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique, l'équipe de laboratoire, être attentif aux besoins professionnels de chacun</li> <li>▪ Assister les enseignants dans l'encadrement des séances de travaux pratiques</li> <li>▪ Procéder à la gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité</li> <li>▪ Animer une équipe de personnels techniques de laboratoire, contribuer à leur formation</li> </ul>	

<b>Compétences principales</b>
<b>Connaissances</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sciences de la vie, de la terre et de l'univers (connaissance générale)</li> <li>▪ Physique et Chimie (notion de base)</li> <li>▪ Mathématiques (notion de base)</li> <li>▪ Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</li> <li>▪ Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)</li> </ul>
<b>Compétences opérationnelles</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité</li> <li>▪ Transmettre des connaissances</li> <li>▪ Rédiger des procédures techniques</li> </ul>
<b>Compétences comportementales</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sens relationnel</li> <li>▪ Sens de l'organisation</li> <li>▪ Curiosité intellectuelle</li> </ul>
<b>Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Baccalauréat</li> <li>▪ Domaine de formation souhaité : sciences et techniques de la vie, de la terre et de l'univers</li> </ul>
<b>Tendances d'évolution</b>
<b>Facteurs d'évolution à moyen terme</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Automatisation des procédures</li> </ul>
<b>Impacts sur l'emploi-type (qualitatif)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Développement de compétences numériques</li> <li>▪ Adaptation aux nouvelles techniques du numérique</li> </ul>

<b>Ancien code de l'emploi-type REFERENS</b>	<b>Ancien intitulé de l'emploi-type REFERENS</b>
A4A21	Technicien en sciences de la vie et de la Terre, et biotechnologies

