



## Fiche de poste

<b>Préparateur en chimie et sciences physiques dans un EPLE de l'académie de Créteil- BAP B Rentrée 2026</b>	
<b>Fiche descriptive du poste</b>	
<b>Catégorie</b>	: C
<b>Corps</b>	: Adjoint technique de recherche et de formation principal de 2 <sup>ème</sup> classe.
<b>Affectation</b>	
<b>Lycées de l'Académie de Créteil</b>	
L'Académie comprend trois départements : Val-de-Marne, Seine-Saint-Denis, Seine-et-Marne.	
<b>Missions/Activités principales</b>	
<b>↳ Mission :</b> Le préparateur en sciences physiques et en chimie réalise des manipulations simples en sciences physiques et en chimie selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi. Il concourt à l'accomplissement des missions d'enseignement de l'établissement où il exerce	
<b>↳ Activités principales :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Préparer le matériel d'expérience de TP et de cours dans les domaines de la physique-chimie.</li><li>• Installer et débarrasser les salles d'enseignement scientifique en veillant à la mise en sécurité des postes de travail.</li><li>• Assurer l'entretien courant du matériel scientifique et d'expérimentation.</li><li>• Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.</li><li>• Tenir un cahier de communication interne.</li><li>• Utiliser les appareils scientifiques spécifiques aux enseignements.</li><li>• Gérer et organiser les stocks de consommables.</li><li>• Procéder à la gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et de sécurité.</li></ul>	
<b>Compétences principales</b>	
<b>↳ Connaissances :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Notions de base en chimie et en sciences physiques ;</li><li>• Notions de base mathématiques ;</li><li>• Notions de base en informatique et en acquisition de données expérimentales (EXAO)</li><li>• Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</li></ul>	
<b>↳ Compétences opérationnelles :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Suivre un mode opératoire (préparation d'échantillons, nettoyage de la verrerie, maintenance d'équipements ...)</li><li>• Prévoir les besoins en produits et matériel</li><li>• Identifier les différents appareillages</li><li>• Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité</li><li>• Utiliser, régler, réparer des instruments simples de laboratoire</li></ul>	
<b>↳ Compétences comportementales :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rigueur/fiabilité</li><li>• Sens de l'organisation</li><li>• Curiosité intellectuelle</li><li>• Travail en équipe</li></ul>	
<b>Environnement et formation</b>	
<b>↳ Environnement professionnel :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'activité s'exerce en laboratoire au sein d'un établissement d'enseignement du second degré, sous l'autorité du responsable du laboratoire, et du technicien le cas échéant, ainsi que du personnel de direction de l'établissement ;</li><li>• Astreintes liées aux expériences de laboratoire et aux emplois du temps des élèves.</li></ul>	
<b>↳ Diplôme réglementaire exigé :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>* Pour le concours externe dans le grade d'adjoint technique principal de 2<sup>ème</sup> classe, un diplôme de niveau 3 (anciennement niveau V).</li></ul>	
<b>↳ Formation souhaitable :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Domaines de formation : sciences physiques, chimie, techniques expérimentales, domaine sanitaire, techniques expérimentales ...</li></ul>	

