

## **Recrutement sans concours ADJOINT TECHNIQUE DE RECHERCHE ET FORMATION (ATRF)**

Ce recrutement s'effectue par la voie de commissions de sélection. Il permet d'accéder au grade d'adjoint technique de recherche et de formation (ATRF).

L'académie d'Amiens recrute au titre de l'année 2022 : BAP A (Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement) et en BAP B (Sciences chimiques et sciences des matériaux) :

**BAP A - préparateur-trice en sciences de la vie et de la terre : 3 postes**

**BAP B - préparateur-trice en chimie et sciences physiques) : 7 postes**

Pour s'inscrire les candidats doivent, au plus tard le jour de la première réunion de la commission chargée de la sélection des dossiers des candidats :

- Posséder la nationalité française ou être ressortissant d'un autre État membre de la Communauté Européenne ou partie à l'accord sur l'espace économique européen
- Jouir de vos droits civiques,
- Ne pas avoir subi une condamnation incompatible avec l'exercice des fonctions,
- Être en position régulière au regard des obligations du service national.
- Justifier des conditions d'aptitude physique requises.
- Posséder au moins un diplôme de niveau 3 (DNB, CAP)

Les candidats doivent adresser leur candidature **par mail jusqu'au 16 mai 2022 (minuit)** à [sia.pj@ac-amiens.fr](mailto:sia.pj@ac-amiens.fr) en précisant dans l'objet du message « Candidature Recrutement sans concours ATRF 2022 »

Le dossier de candidature en format .PDF sera obligatoirement composé de :

- Une lettre de candidature dactylographiée,
- Un curriculum vitae dactylographié détaillé indiquant le niveau d'études ainsi que, le cas échéant, le contenu et la durée des formations suivies et des emplois occupés.
- Une copie du ou des diplômes possédés

Ces recrutements s'effectuent en deux phases :

1. Examen des dossiers par une commission qui procède à la sélection des candidats (**au plus tard le 27 mai 2022**)
2. Audition par la commission des candidats sélectionnés d'une durée de 20 minutes : l'épreuve d'entretien débutera par une courte présentation du candidats d'environ 5 minutes, suivie de questions visant à apprécier les motivations et les compétences du candidat pour exercer les fonctions d'adjoint technique de recherche et formation (**épreuve orale le 29 juin 2022** sous réserve de modifications).

A l'issue des auditions la commission arrête la liste des candidats aptes au recrutement qui pourront être nommés en qualité de stagiaire dans le corps des ATRF.

Les candidats admis seront invités à formuler des vœux d'affectation sur les postes vacants des établissements de l'académie d'Amiens et seront affectés au 1<sup>er</sup> septembre 2022.

## Fiche de poste ATRF BAP A & B

Lieu d'exercice : **Etablissements publics locaux d'enseignement / EPLE (Lycées et LP)**

Quotité de travail : Temps plein

Mission : Dans les établissements d'enseignement scolaire du 2<sup>nd</sup> degré public (lycées), le préparateur est chargé d'assister les professeurs de disciplines scientifiques dans la préparation des cours et des travaux pratiques et lors des séances de travaux pratiques. Il exerce ses fonctions auprès des professeurs d'une ou de plusieurs disciplines. Il peut assurer la maintenance et l'entretien spécialisé de certains matériels.

Activités principales :

- Assister les professeurs des disciplines scientifiques dans la préparation des cours et des travaux pratiques et pendant les séances de travaux pratiques ;
- Préparer et mettre à disposition le matériel ;
- Assurer la maintenance et l'entretien spécialisés de certains matériels scientifiques ;
- Entretien et préparer les différents postes de travail ;
- Préparer et entreposer les stocks de produits courants ;
- S'assurer de la mise en sécurité des lieux avant l'intervention sur les paillasses, sols, murs, vitres... du personnel chargé du nettoyage et de l'entretien des locaux de l'établissement ;
- Procéder à l'évacuation des déchets solides et liquides en respectant les règles d'hygiène et de sécurité ;
- Connaître les règles d'hygiène et sécurité en laboratoire, les règles de la stérilisation sèche et humide.

Compétences principales :

- Notions de base en sciences de la vie et de la terre, et en biotechnologies (BAP A);
- Notions de base en chimie, en calcul mathématique et en informatique (BAP B);
- Connaître les symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés ;
- Utiliser les appareils de mesure courants (balance de précision, pH-mètre...);
- Utiliser des appareils de stérilisation (autoclave ...);
- Rendre compte des observations et/ou des mesures faites dans le cadre d'un protocole ;
- Faire des calculs mathématiques simples (dilution, règle de trois...)

Compétences associées :

- Travailler en équipe ;
- Communiquer au sein du service.