



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

ANNEXE R1

Fiche de poste

Fonctions : ATRF
Métier ou emploi type* : ATRF BAP B <small>*REME, REFERENS, BIBLIOPIL</small>
Fiche descriptive du poste
Catégorie : C Corps : ATRF
Affectation
Administrative : Lycée Théophile Gautier (0650025z) Géographique : Tarbes
Missions



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

Activités principales :

- Mener des expériences de laboratoire dans les domaines de la chimie, des sciences physiques et de **la SVT.**

- Préparer et mettre à disposition le matériel expérimental et les produits chimiques des séances de Travaux Pratiques pour les classes de seconde, première et terminales de l'enseignement général, et des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles PCSI-PC.

- Réaliser des montages d'expériences de laboratoire (ex : titrages, synthèses organiques, distillations, optique, mécanique, électronique, électricité, préparation de lames microscopiques).

- Effectuer le réglage, l'étalonnage et la maintenance des appareils.

- Participer à la mise au point de manipulations, adapter les montages expérimentaux.

- Collecter les résultats et les exploiter.

- Tenir un cahier de laboratoire ; élaborer les différentes fiches de préparation des réactifs et solutions.

- Nettoyer et entretenir le matériel de laboratoire.

- Gérer et organiser les stocks de verrerie, de petit matériel et de produits (inventaire, commandes, rangement), assurer le suivi des relations avec les fournisseurs.

- Travailler en équipe et communiquer avec les différents personnels, élèves et étudiants de l'établissement.

- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité correspondantes aux situations de travail.

- Gérer le planning d'occupation des salles d'enseignements (Travaux pratiques et cours).

- Se former pour s'adapter aux évolutions technologiques, à l'introduction de nouveaux outils.

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire- groupe de fonctions IFSE...) :

Encadrement : NON

Nb agents encadrés par catégorie : 0 A - 0 B - 0 C

Conduite de projet : NON



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Compétences¹

Connaissance, savoir :

- Chimie (Chimie organique, chimie des solutions, thermochimie, cinétique).
- Sciences Physiques (électrocinétique, électromagnétisme, optique géométrique, optique ondulatoire, mécanique, thermodynamique).
- **SVT** (biologie animale et végétale, géologie, planétologie, microscopie).
- Informatique et acquisition de données expérimentales.
- Logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, dessin de molécules...).
- Conditions de stockage et d'élimination des produits chimiques.
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité.

Savoir faire :

- Utiliser des logiciels de pilotage d'appareils, d'acquisition des expérimentations assistées par ordinateur.
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.
- Prévoir les besoins en produits et matériel.
- Utiliser, régler, réparer des instruments de laboratoire.
- Connaître le fonctionnement et l'entretien de l'appareillage utilisé.

Savoir être :

- Sens de l'organisation.
- Réactivité, adaptabilité (possibilité de travailler en physique, en chimie ou en SVT suivant les besoins du service).
- Capacité d'écoute et de communication.
- Sens de l'initiative.
- Rigueur, fiabilité.
- Curiosité intellectuelle.

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)