

Mission

Effectuer les préparations et interventions courantes, selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole établi

Facteurs d'évolution à moyen terme

Mutualisation des activités au sein des structures de recherche

Impact sur l'emploi-type

Emploi en décroissance dans les laboratoires de recherche

Activités principales

- Effectuer l'entretien et la stérilisation de la verrerie et des instruments
- Entretenir et préparer les différents postes de travail expérimental
- Préparer, gérer les stocks de produits et matériels courants et consommables (approvisionnement, stockage)
- Réaliser des manipulations élémentaires selon un protocole d'expérimentation préétabli
- Tenir un cahier de laboratoire
- Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Gérer le linge professionnel dans certains secteurs d'activité
- Organiser la maintenance des équipements de stérilisation

Compétences principales

Connaissances

- Biologie (notion de base)
- Calcul mathématique (notion de base)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Symboles et pictogrammes
- Stérilisation : méthodes, équipements et matériels

Compétences opérationnelles

- Utiliser les appareils de mesure courants
- Utiliser des produits dangereux
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (notion)
- Savoir rendre compte
- Travailler en équipe

Diplôme réglementaire exigé Formation professionnelle si souhaitable

- Pour le concours externe dans le grade d'adjoint technique de 2ème classe, un diplôme de niveau V
- Domaine de formation souhaité : domaine sanitaire, formation en techniques de laboratoire, Habilitation à la conduite d'autoclaves