

DESCRIPTION DU POSTE

BAP J – Gestion et pilotage

Corps IE

Emploi-type Qualiticien J2C26

Spécialité

Domaine d'application Biologie

Mission :
Il/elle définit et propose les choix techniques et les actions à entreprendre pour mettre en œuvre la démarche qualité. Il/elle élabore, met en place, anime et adapte sous l'autorité de la direction de l'unité, le projet qualité en recherche

Activités :

- Elaborer, rédiger, mettre à jour diffuser et gérer les documents qualités (manuels, procédures...).
- Mettre en place et gérer la traçabilité de la recherche (enregistrement, cahier de laboratoire, suivi métrologique...).
- Organiser et animer les actions de formations et de sensibilisation à la qualité auprès des personnels de l'unité.
- Engager et planifier des actions et projets visant à améliorer le fonctionnement général de l'unité.
- Conseiller et accompagner les responsables d'équipe et les partenaires de l'unité dans la mise en œuvre du système qualité.
- Animer le réseau de correspondant qualité, et le comité de pilotage qualité.
- Communiquer auprès des personnels les actions et l'état d'avancement de la démarche.
- Interagir avec les partenaires extérieurs développant aussi une politique qualité en recherche.

Compétences :

- Connaître et maîtriser les outils, méthodes, référentiels/normes de la qualité.
- Etre capable d'explicitier, transmettre les méthodes et concepts qualité et savoir conseiller les personnels dans la mise en œuvre de la démarche qualité.
- Maîtriser les techniques d'animation de réunion, de groupe de travail et de formation.
- Etre capable d'analyser et de synthétiser des informations techniques et organisationnelles.
- Avoir un bon niveau de culture scientifique.
- Connaître le fonctionnement, l'organisation, les domaines d'activités de l'unité et des organismes partenaires

Contexte de travail Le poste est affecté à une unité de recherche en biologie. Localisation sur le site de la faculté de pharmacie. Déplacements à prévoir.

Modalités spécifiques de travail Néant