



# UN CHARGE DE MISSION SCIENTIFIQUE TOXICOLOGIE

## RELATIONS HIERARCHIQUES :

Le chargé de mission scientifique Toxicologie est sous la responsabilité hiérarchique du Directeur du Développement Local

## PRINCIPALES ACTIVITES

Il aura pour missions notamment de coordonner les activités de recherche du PNM et des partenaires en lien avec la gestion opérationnelle des activités de recherche en toxicologie et pharmacologie :

- Elaboration, coordination, mise en œuvre, suivi et évaluation des activités d'analyses
- Coordination de la coopération avec les partenaires en lien avec la mission
- Participation à l'élaboration et mise en œuvre de de la communication externe (réseaux sociaux, site web, conférences de presse, site web, événementiel)
- Participation aux instances du projet (Comité de pilotage, Comité technique)
- Gestion budgétaire et administrative : participation au rapportage régulier de la mission
- Accompagnement de doctorants dans le cadre des activités scientifiques du PNM
- Une partie du secrétariat, incluant la rédaction de livrables, les rapports de réunions, rapports d'activité, rapports de réalisation, présentation des résultats, etc.

En lien avec le contenu des projets, il apportera également sa contribution aux recherches, études, analyses réalisées dans le cadre du projet :

- Préparation et participation active à des groupes de travail et de recherche mis en place dans le cadre du projet
- Participation à la conception et à la réalisation d'études et enquêtes nécessaires à des collectes de données
- Participation à l'analyse de données et à la réflexion autour de celle-ci
- Développement d'analyses et de réflexions sur des thématiques identifiées par les partenaires membres
- Participation à l'organisation d'événements dans le cadre du projet.

## Compétences attendues :

- Capacités managériales : Animation d'équipes, Relais d'information, Respect des objectifs
- Conduite de projet de recherche scientifique
- Maîtrise des outils informatiques de base (Word, Excel, Power point, messagerie électronique)
- Maîtrise des outils informatiques spécialisés (Logiciel de prédiction de toxicité, grapheur scientifique, ...)

## Aptitudes, motivations et comportements professionnels attendus :

- Rigueur, méthode, fiabilité
- Respect absolu des règles d'hygiène et de sécurité
- Aptitude au reporting régulier et de qualité
- Dynamisme, esprit d'initiative
- Sens de l'organisation et gestion de son temps de travail
- Discrétion et confidentialité
- Goût pour le travail en équipe