

Ingénieur d'Etat 1^{er} grade ING 01/23

MISSION GÉNÉRALE

Assurer la réalisation et le développement des activités de recherche sur le suivi des pêcheries et l'évaluation des ressources halieutiques.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Etudier, organiser, contrôler, suivre et évaluer tous les travaux relevant des techniques d'évaluation des ressources halieutiques et de suivi de leur exploitation ;
- Réaliser les campagnes en mer pour la prospection et l'évaluation des stocks démersaux ;
- Réaliser et superviser des enquêtes de terrain pour le suivi de l'état des pêcheries ;
- Mettre en œuvre et développer les activités de la recherche scientifique appliquée au domaine de compétence ;
- Mener des programmes de recherche dans le domaine d'évaluation des ressources halieutiques ;
- Contribuer au fonctionnement du service, de diagnostic, d'analyse et de propositions ;
- Diffuser et valoriser les résultats sous forme de rapport technique, présentation orale, publication ;
- Encadrer et former aux principes et à la mise en œuvre des techniques d'évaluation des ressources halieutiques ;
- Assurer la veille technologique et le développement des projets de coopération technique et scientifiques.

COMPETENCES REQUISES

- Connaissance approfondie en sciences halieutiques ;
- Connaissance générale des approches méthodologiques appliquées à la biologie et l'écologie des espèces marines ;
- Connaissances sur la dynamique des populations ;
- Connaissances sur les méthodes et techniques d'exploitation des stocks ;
- Aptitude à décliner les programmes de recherche en activités opérationnelles pertinentes ;
- Faire preuve d'une grande capacité d'observation, d'analyse et de synthèse ;
- Rédiger des écrits professionnels circonstanciés.
- Développer une expertise scientifique et technologique
- Intégrer son activité dans les projets scientifiques
- Maîtriser les outils informatiques de recueil et de traitement des données ;
- Maîtriser les techniques de présentations (orales et écrites) et d'animation de réunion.

PFOFIL DU CANDIDAT

AFFECTATION

Laboratoire Prospection Démersales /Centre Régional de l'INRH à Agadir

Formation : diplôme d'ingénieur d'état ou équivalent

Spécialité : halieute.

