

**Ingénieur d'Etat premier grade
ING 03**

MISSION GÉNÉRALE

Participer à la réalisation et au développement des programmes de modélisation bioéconomique des activités de pêche, de suivi des indicateurs socio-économiques du secteur halieutique, d'analyse des performances des filières des produits de pêche, ainsi que toutes les études en économie des pêches menées par l'INRH

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Développer les activités de la recherche scientifique sur la modélisation bioéconomique des activités de pêche.
- Contribuer à tous les programmes de recherche, projets et études dans le domaine d'économie des pêches.
- Contribuer à la prise de décisions nécessaires au fonctionnement du Laboratoire d'Economie des Pêches, au moyen d'éléments de diagnostic, d'analyse et de propositions.
- Réaliser des missions d'enquêtes et de collecte des données socio-économiques et contribuer à leur conception.
- Participer à la saisie, organisation et traitement des données.
- Diffuser et valoriser les résultats des programmes de recherche, des projets et des études sous forme de rapports techniques, présentations orales et publications.
- Encadrer et former sur les approches, méthodes et outils scientifiques portant sur l'analyse socio-économique des pêcheries.
- Assurer une veille sur les approches scientifiques menées dans le domaine d'économie des pêches et contribuer au développement des projets de coopération technique et scientifiques.

AFFECTATION

Centre Régional de l'INRH à Agadir
au Laboratoire d'Economie des Pêches

COMPETENCES REQUISES

- Maîtrise des approches, méthodes et outils scientifiques dédiés aux analyses agro-économiques et aux traitements statistiques nécessaires.
- Connaissances approfondies et expérience sur les approches de modélisation bioéconomique des pêcheries.
- Connaissances élémentaires en sciences halieutiques.
- Grande capacité d'observation, d'analyse et de synthèse.
- Aptitude à décliner les programmes de recherche en activités opérationnelles pertinentes.
- Faculté de développer une expertise technique et scientifique et de travail synergique en groupe.
- Très bonne compétence rédactionnelle des rapports et documents techniques et scientifiques.
- Maîtrise des techniques de présentation (orale et écrite) et d'animation de réunions.

PFOFIL DU CANDIDAT

Formation : Diplôme d'Ingénieur d'Etat ou équivalent

Spécialité : Agro-économie ou Economie rurale

