

DÉFINITION SYNTHÉTIQUE

Mettre en œuvre une démarche scientifique pour innover, produire et développer des connaissances, assurer leur transfert et leur application en vue de contribuer au progrès de la société, donner accès aux connaissances et diffuser l'information et la culture scientifique dans la population.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- **Produire et coordonner** des travaux de recherche
- **Développer** l'innovation, contribuant ainsi à l'activité économique
- **Expertiser et assurer** la qualité scientifique des résultats
- **Participer** aux instances d'évaluation de la recherche
- **Valoriser** les résultats de la recherche et diffuser l'information et la culture scientifique et technique
- **Former** à la recherche et par la recherche
- **Initier et participer** à des actions de coopération internationale
- **Contribuer** à la définition des orientations scientifiques de l'entité et à leur déclinaison

COMPÉTENCES

Savoir-faire

- Élaborer une méthode
- Mettre en œuvre une technique, un outil, un système du domaine d'activité
- Transmettre un savoir, une technique
- Conduire un partenariat

Savoir-être

- Sens de l'innovation/ créativité
- Être rigoureux
- Maîtrise de soi et capacité à la prise de risque
- Sens des relations humaines

Connaissances

- Culture pluridisciplinaire
- Méthode d'investigation de la recherche
- Règles de déontologie du domaine d'activité
- Politique de recherche et d'innovation
- Environnement professionnel du domaine d'activité
- Anglais ou autre langue

Compétences managériales requises

- Systématiquement Éventuellement Sans objet

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE

- Déplacements en France ou à l'étranger
- Le cas échéant, travail en milieux à risques, confinés ou dans des conditions extrêmes (fond marin, haute altitude...)

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE

FACTEURS CLÉS À MOYEN TERME

- Développement de l'espace européen et international de la recherche
- Évolution des cadres techniques, technologiques, environnementaux et sociétaux
- Continuum recherche fondamentale et appliquée
- Diversification des sources de financement
- Ouverture et partage des données
- Liens accrus avec la société civile et le monde économique

IMPACT SUR L'EMPLOI-RÉFÉRENCE

- Accroissement des relations avec l'environnement de la recherche
- Compétences numériques
- Importance des contrats de recherche, demandes de subventions et de financement
- Transmission des connaissances et des compétences

EXEMPLES DE LIBELLÉS D'EMPLOIS-TYPES MINISTÉRIELS ASSOCIÉS

MINISTÈRE/FILIÈRE

INTITULÉ DE L'EMPLOI-TYPE

Agriculture-Agroalimentaire-Forêt

• Chargé(e) de recherche