Appellations

| ☐ Astrométrologue | ☐ Ingénieur / Ingénieure d'études en recherche fondamentale |
|--|--|
| ☐ Astronome | ☐ Ingénieur / Ingénieure d'études en recherche scientifique |
| ☐ Astrophysicien / Astrophysicienne | ☐ Ingénieur / Ingénieure de police technique et scientifique |
| ☐ Attaché / Attachée de recherche clinique en milieu hospitalier | ☐ Ingénieur / Ingénieure de recherche biomédicale |
| ☐ Biochimiste de la recherche scientifique | ☐ Ingénieur / Ingénieure de recherche fondamentale |
| ☐ Biologiste de la recherche scientifique | ☐ Ingénieur / Ingénieure de recherche scientifique |
| ☐ Biophysicien / Biophysicienne | ☐ Ingénieur / Ingénieure numérique de la recherche scientifique |
| ☐ Biostatisticien / Biostatisticienne | ☐ Mathématicien / Mathématicienne |
| ☐ Biotechnologue | ☐ Mécanicien / Mécanicienne de la recherche scientifique |
| ☐ Botaniste de la recherche scientifique | ☐ Mécanicien / Mécanicienne des fluides de la recherche scientifique |
| ☐ Chargé / Chargée de recherche | ☐ Mécanicien / Mécanicienne structures de la recherche scientifique |
| ☐ Chargé / Chargée de recherche appliquée | ☐ Médecin de la recherche scientifique |
| ☐ Chimiste de la recherche scientifique | ☐ Métallurgiste de la recherche scientifique |
| ☐ Climatologue | ☐ Microbiologiste de la recherche scientifique |
| ☐ Cosmétologue | ☐ Minéralogiste de la recherche scientifique |
| ☐ Cosmologue | ☐ Mycologue de la recherche scientifique |
| ☐ Directeur / Directrice d'unité de recherche | ☐ Nanotechnologue |
| ☐ Directeur / Directrice de recherche | ☐ Naturaliste de la recherche scientifique |
| ☐ Directeur / Directrice de recherche appliquée | ☐ Océanologue |
| ☐ Écotoxicologue | ☐ Opticien / Opticienne de la recherche scientifique |
| ☐ Électricien / Électricienne de la recherche scientifique | ☐ Pharmacien / Pharmacienne de recherche scientifique |
| ☐ Électronicien / Électronicienne de la recherche scientifique | ☐ Pharmacocinéticien / Pharmacocinéticienne |
| ☐ Épidémiologiste | ☐ Photochimiste de la recherche scientifique |
| ☐ Ergonome de la recherche scientifique | ☐ Physicien / Physicienne de la recherche scientifique |
| ☐ Éthologue | ☐ Physicien quanticien / Physicienne quanticienne |
| ☐ Généticien / Généticienne | ☐ Physiologiste de la recherche scientifique |
| ☐ Géomorphologiste de la recherche scientifique | ☐ Planétologue |
| ☐ Hydrobiologiste | ☐ Radiochimiste de la recherche scientifique |
| ☐ Immunologiste | ☐ Responsable de laboratoire de recherche |
| ☐ Informaticien / Informaticienne de la recherche scientifique | ☐ Responsable de projet de recherche |
| | |

| * Appellations | |
|--|---|
| ☐ Rhéologue | ☐ Vétérinaire de recherche scientifique |
| ☐ Roboticien / Roboticienne de la recherche scientifique | ☐ Virologue |
| ☐ Thermicien / Thermicienne de la recherche scientifique | ☐ Zoologiste de la recherche scientifique |
| ☐ Toxicologue de la recherche scientifique | |

Définition

Supervise et réalise des travaux de recherche et d'étude scientifique permettant d'explorer, d'approfondir et d'étendre la connaissance selon les règles éthiques.

Valorise et diffuse les résultats auprès de la communauté scientifique, d'institutionnels ou d'entreprises.

Peut collaborer avec des équipes de recherche privées ou publiques dans le cadre de transfert de technologies ou de projets de recherche et développement.

Peut superviser et coordonner un projet, une équipe, un service, un laboratoire ou un département de recherche.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (Master Recherche, Diplôme d'ingénieur, ...) complété par un Doctorat dans un secteur scientifique (physique, chimie, médecine, géologie, ...).

La publication de travaux (articles, ouvrages, thèses, mémoires, ...) contribue à la reconnaissance des compétences professionnelles.

La pratique d'une langue étrangère, en particulier l'anglais, est requise.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'unités de recherche scientifique d'organismes publics ou parapublics, d'entreprises privées, de cabinets d'études et de conseil, en contact avec différents intervenants (collaborateurs interdisciplinaires, industriels, laboratoires, universitaires, fournisseurs, ...).

Elle peut impliquer des déplacements (expérimentation et observation sur le terrain, ...).

Elle varie selon la discipline (biologie, physique, chimie, mathématiques, ...), les orientations des pouvoirs publics, l'objet de recherche, la nature et l'organisation du projet (lieux d'expérimentation, partenariats, financements, ...).

Elle peut s'exercer les fins de semaine, jours fériés, de nuit et être soumise à des astreintes (expériences, observations).

L'activité peut s'effectuer en laboratoire, en zone à atmosphère contrôlée, en salle blanche ou en milieu naturel (désertique, polaire, aquatique, ...).

Le port d'équipements de protection et d'équipements de protection stériles (charlotte, chaussons, ...) peut être requis selon la nature des recherches.

Compétences de base

| Savoir-faire | | Savoirs |
|--|-----|-------------------------------------|
| | | |
| Déterminer et développer les méthodes de recherche, de recueil et d'analyse de données | - 1 | ☐ Analyse statistique |
| ☐ Définir les orientations stratégiques d'une structure | E | ☐ Méthodologie de recherche |
| ☐ Superviser et contrôler le déroulement et l'avancement des expériences et des observations scientifiques | С | ☐ Logiciels de gestion documentaire |
| ☐ Réaliser des mesures | Cr | ☐ Outils bureautiques |

| ❖ Compétences de base | | |
|--|------|--|
| Savoir-faire | | Savoirs |
| ☐ Réaliser des calculs | Cr | ☐ Métrologie |
| ☐ Réaliser des expériences | Cr | |
| ☐ Contrôler des résultats d'expériences | Cr | |
| ☐ Étudier et analyser les données et les résultats des recherches | Ic | |
| ☐ Rédiger les rapports, publications, mémoires des travaux de recherche | Ic | |
| ☐ Présenter et expliciter les avancées scientifiques et les travaux de recherche | le | |
| ☐ Conseiller des chercheurs, institutions, entreprises sur des questions scientifiques | Si | |
| ☐ Apporter un appui scientifique à des chercheurs, institutions, entreprises | Si | |
| ☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour) | Ci | |
| | | |
| ❖ Compétences spécifiques | | |
| Savoir-faire | | Savoirs |
| | | |
| ☐ Intervenir sur un thème de recherche spécifique | ı | ☐ Sciences de l'univers |
| | | ☐ Science des matériaux |
| | | ☐ Sciences physiques |
| | | ☐ Sciences médicales |
| | | ☐ Sciences de la vie et de la terre |
| | | ☐ Biologie |
| | | ☐ Chimie |
| | | ☐ Écologie |
| | | ☐ Environnement / nature |
| | | ☐ Mathématiques |
| | | ☐ Informatique |
| | | ☐ Sciences de l'information et de la communication |
| ☐ Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation) | | ☐ Langages de programmation informatique |
| | · | Logiciels de modélisation et simulation |
| | | - |
| ☐ Élaborer des règles de prévention | l n: | ☐ Biocontamination |
| | Ri | |

☐ Réaliser une étude d'impact environnemental

Ic

☐ Normes environnementales

| ❖ Compétences spécifiques | | | | | |
|--|---|----------|---------------------|--|--|
| Savoir-fai | re | | Savoirs | | |
| ☐ Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sa apporter un appui technique | anitaires aux élus, institutionnels, organismes et leur | Si | ☐ Audit € | environnemental | |
| ☐ Préconiser des mesures environnementales | | Ri | ☐ Analys | se physico-chimique environnementale | |
| | | | ☐ Analys | e du Cycle de Vie - ACV des produits | |
| | | T _ | 1 | | |
| ☐ Rechercher des financements, des partenariats | | Ec | | | |
| ☐ Analyser des besoins industriels, institutionnels et contractualiser des | s prestations de recherche | Ri | | | |
| | | | | | |
| ☐ Formaliser et élaborer des brevets | | Ic | ☐ Droit d | ☐ Droit de la propriété intellectuelle | |
| ☐ Concevoir des contenus de programmes d'enseignement scientifique et délivrer des cours | | Si | ☐ Techni | ☐ Techniques pédagogiques | |
| concerts and contented to programmed a changing manufacturing and | 5 61 46111161 466 66416 | <u> </u> | | quoo pouugog.quoo | |
| ☐ Concevoir et coordonner un programme, un projet de recherche | | I | ☐ Gestion de projet | | |
| | | | | | |
| ☐ Gérer le budget global d'une structure | | С | ☐ Gestio | n budgétaire | |
| ☐ Diriger un service, un laboratoire de recherche | | le | ☐ Management | | |
| | | | | | |
| Environnements de travail | | | | | |
| Structures | Secteurs | | | Conditions | |
| | | | | | |
| ☐ Bureau d'études et d'ingénierie | ☐ Administration / Services de l'État | | | ☐ En zone à atmosphère contrôlée | |
| ☐ Collectivité territoriale | ☐ Armée | | | | |
| ☐ Entreprise industrielle | | | | | |
| ☐ Établissement/organisme de recherche | | | | | |
| ☐ Organisme culturel, du patrimoine | | | | | |
| ☐ Société de conseil | | | | | |
| ☐ Université/école d'ingénieurs/grande école | | | | | |

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

| Fiche ROME | Fiches ROME proches |
|---|---|
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | A1303 - Ingénierie en agriculture et environnement naturel Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant - Vétérinaire de recherche scientifique | A1504 - Santé animale Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant Toutes les appellations | E1106 - Journalisme et information média – Journaliste scientifique |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | F1105 - Études géologiques ■ Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant - Médecin de la recherche scientifique | J1102 - Médecine généraliste et spécialisée Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | J1201 - Biologie médicale Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant - Pharmacien / Pharmacienne de recherche scientifique | J1202 - Pharmacie Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant Toutes les appellations | K1402 - Conseil en Santé Publique Toutes les appellations |

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

| Fiche ROME | Fiches ROME proches |
|---|--|
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | K1601 - Gestion de l'information et de la documentation - Documentaliste scientifique |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | K1602 - Gestion de patrimoine culturel Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | K2108 - Enseignement supérieur ■ Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | M1403 - Études et prospectives socio-économiques ■ Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | M1808 - Information géographique Toutes les appellations |
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant Toutes les appellations | M1809 - Information météorologique Toutes les appellations |

Emplois / Métiers envisageables si évolution

| | Fiche ROME | Fiches ROME envisageables si évolution |
|---|--|---|
| • | K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant Toutes les appellations | K2103 - Direction d'établissement et d'enseignement Toutes les appellations |
| • | K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant Toutes les appellations | M1301 - Direction de grande entreprise ou d'établissement public Toutes les appellations |
| • | K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant Toutes les appellations | M1302 - Direction de petite ou moyenne entreprise ■ Toutes les appellations |

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

| Fiche ROME | Fiches ROME envisageables si évolution |
|---|---|
| K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant ■ Toutes les appellations | M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise ■ Toutes les appellations |