

Appellations

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agent / Agente de laboratoire de recherche industrielle | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'expérimentation en recherche |
| <input type="checkbox"/> Assistant / Assistante de laboratoire de recherche | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'expérimentation en recherche-développement |
| <input type="checkbox"/> Assistant / Assistante en instrumentation scientifique et techniques expérimentales | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'instrumentation scientifique |
| <input type="checkbox"/> Assistant / Assistante technique de recherche | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en développement |
| <input type="checkbox"/> Assistant / Assistante technique d'études en recherche | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en développement de procédés |
| <input type="checkbox"/> Assistant / Assistante technique d'expérimentation | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en développement systèmes laser |
| <input type="checkbox"/> Préparateur / Préparatrice en laboratoire de recherche | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en expérimentation animale |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne analyses et essais en recherche et développement | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en expérimentation végétale |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne biologiste en recherche-développement | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en matériaux en recherche-développement |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne chimiste en recherche-développement | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en mesures physiques en recherche-développement |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'analyse et d'essais métallurgique | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en mesures physiques et essais |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de développement technologique | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en recherche scientifique |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de la police technique et scientifique | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en recherche-développement |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de laboratoire de développement analytique | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en sciences des matériaux |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de laboratoire de recherche | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en système naturels |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de laboratoire d'essais | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne en techniques expérimentales |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de mesure-essai en recherche et développement | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne galéniste |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de mesures aérodynamiques | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne laboratoire de recherche-développement |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de recherche alimentaire | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne métallurgiste en recherche et développement |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de recherche appliquée | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne sur grand instrument de recherche |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'essais matériaux en recherche-développement | <input type="checkbox"/> Technicien physicien / Technicienne physicienne de laboratoire de recherche-développement |
| <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne d'études cliniques | |

Définition

Prépare des expérimentations, tests et essais. Effectue des mesures et des analyses de caractéristiques biologiques, chimiques ou physiques. Réalise une mise au point de produits, de techniques ou d'appareillages au moyen de matériel de laboratoire. Intervient selon un protocole de recherche et de développement.

Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, L2, ...) dans un secteur technique (mécanique, métallurgie, ...) ou scientifique (chimie, biologie, physique, ...).

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac professionnel, Brevet Professionnel, ...) scientifique ou technique, complété par une expérience professionnelle dans le même secteur.

Des formations complémentaires (génétique, ...) et l'utilisation d'équipements spécifiques peuvent être exigées.

Des vaccinations peuvent être requises.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein de structures de recherche ou de développement en relation avec différents services et intervenants (production, études, qualité, laboratoires, clients, fournisseurs, ...).

Elle varie selon le secteur (alimentaire, aéronautique, métallurgie, ...), le type de recherche et l'organisation (en projet, matricielle, ...).

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

Elle peut s'effectuer en zone à atmosphère contrôlée, en salle blanche.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (blouse, gants, masque, ...) est requis.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'un équipement de laboratoire	Cr	<input type="checkbox"/> Analyse physico-chimique environnementale
<input type="checkbox"/> Contrôler l'état d'un échantillon de laboratoire	Cr	<input type="checkbox"/> Analyse statistique
<input type="checkbox"/> Préparer des échantillons et réaliser le montage de tests et d'essais selon un protocole	Cr	<input type="checkbox"/> Métrologie
<input type="checkbox"/> Réaliser les mesures et les analyses, identifier des non-conformités et réaliser des ajustements techniques	Ir	<input type="checkbox"/> Méthodes et outils de résolution de problèmes
<input type="checkbox"/> Relever les données et les consigner dans les cahiers de laboratoire, les bases de données, les registres, les comptes rendus	Ci	<input type="checkbox"/> Biochimie
<input type="checkbox"/> Concevoir des consignes, procédures, cahiers des charges, rapports d'études à partir des résultats de tests et d'essais	Ci	<input type="checkbox"/> Outils bureautiques
<input type="checkbox"/> Réaliser la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire	Ri	<input type="checkbox"/> Sciences physiques
		<input type="checkbox"/> Logiciels de gestion documentaire
		<input type="checkbox"/> Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
		<input type="checkbox"/> Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-
		<input type="checkbox"/> Chimie
		<input type="checkbox"/> Biologie
		<input type="checkbox"/> Logiciels de gestion de base de données

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
<input type="checkbox"/> Intervenir en recherche <input type="checkbox"/> Intervenir en études, ingénierie <input type="checkbox"/> Intervenir en développement <input type="checkbox"/> Intervenir en essai, validation <input type="checkbox"/> Apporter une assistance technique	Ri Ir Es R Rs	
<input type="checkbox"/> Vérifier le programme d'automatisation par une série de tests sur plate-forme d'essais, en atelier, sur site	Cr	<input type="checkbox"/> Information, communication <input type="checkbox"/> Sciences de l'univers <input type="checkbox"/> Science des matériaux <input type="checkbox"/> Sciences de la vie et de la terre <input type="checkbox"/> Environnement / nature <input type="checkbox"/> Sciences médicales
<input type="checkbox"/> Concevoir ou améliorer des tests et des essais, des procédés de fabrication	I	<input type="checkbox"/> Logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
<input type="checkbox"/> Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation)	I	<input type="checkbox"/> Logiciels de modélisation et simulation
<input type="checkbox"/> Réaliser des fabrications de nouveaux produits, de produits pilotes, des prototypes avant industrialisation	Ra	<input type="checkbox"/> Optique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Optronique
<input type="checkbox"/> Suivre les besoins en équipements, matériels et consommables	C	
<input type="checkbox"/> Planifier l'affectation des équipements et des équipes	Cr	
<input type="checkbox"/> Réaliser la décontamination de laboratoires <input type="checkbox"/> Evacuer les déchets spéciaux	R R	<input type="checkbox"/> Stérilisation de matériel <input type="checkbox"/> Règles d'hygiène et de propreté <input type="checkbox"/> Toxicologie
<input type="checkbox"/> Former un public <input type="checkbox"/> Sensibiliser et former les personnels aux consignes de sécurité et de prévention	S S	<input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe	Es	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Bureau d'études et d'ingénierie <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Entreprise publique/établissement public <input type="checkbox"/> Etablissement/organisme de recherche <input type="checkbox"/> Université/école d'ingénieurs/grande école	<input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Alimentaire <input type="checkbox"/> Armée <input type="checkbox"/> Armement <input type="checkbox"/> Automobile <input type="checkbox"/> Bois, ameublement <input type="checkbox"/> Chimie <input type="checkbox"/> Chimie fine <input type="checkbox"/> Construction navale <input type="checkbox"/> Eco-industrie <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Electroménager <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Energie, nucléaire, fluide <input type="checkbox"/> Ferroviaire <input type="checkbox"/> Habillement, cuir, textile <input type="checkbox"/> Industrie cosmétique <input type="checkbox"/> Industrie du papier, carton <input type="checkbox"/> Information et communication <input type="checkbox"/> Mécanique, travail des métaux <input type="checkbox"/> Métallurgie, sidérurgie <input type="checkbox"/> Nautisme <input type="checkbox"/> Optique, optronique <input type="checkbox"/> Parachimie <input type="checkbox"/> Pétrochimie <input type="checkbox"/> Plasturgie, caoutchouc, composites <input type="checkbox"/> Sport et loisirs <input type="checkbox"/> Transport/logistique <input type="checkbox"/> Verre, matériaux de construction	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation — Toutes les appellations
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle — Toutes les appellations
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1101 - Assistance et support technique client — Toutes les appellations
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1201 - Expertise technique couleur en industrie — Toutes les appellations
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel — Toutes les appellations
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1208 - Intervention technique en études et conception en automatisme — Technicien / Technicienne d'études instrumentaliste — Technicien / Technicienne d'études en instrumentation-régulation
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel — Toutes les appellations
H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement ■ Toutes les appellations	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle — Toutes les appellations