Appellations

Agent / Agente de laboratoire de recherche industrielle	Technicien / Technicienne d'expérimentation en recherche
Assistant / Assistante de laboratoire de recherche	Technicien / Technicienne d'expérimentation en recherche-développement
Assistant / Assistante en instrumentation scientifique et techniques expérimentales	Technicien / Technicienne d'instrumentation scientifique
Assistant / Assistante technique de recherche	Technicien / Technicienne en développement
Assistant / Assistante technique d'études en recherche	Technicien / Technicienne en développement de procédés
Assistant / Assistante technique d'expérimentation	Technicien / Technicienne en développement systèmes laser
Préparateur / Préparatrice en laboratoire de recherche	Technicien / Technicienne en expérimentation animale
Technicien / Technicienne analyses et essais en recherche et développement	Technicien / Technicienne en expérimentation végétale
Technicien / Technicienne biologiste en recherche-développement	Technicien / Technicienne en matériaux en recherche-développement
Technicien / Technicienne chimiste en recherche-développement	Technicien / Technicienne en mesures physiques en recherche-développement
Technicien / Technicienne d'analyse et d'essais métallurgique	Technicien / Technicienne en mesures physiques et essais
Technicien / Technicienne de développement technologique	Technicien / Technicienne en recherche scientifique
Technicien / Technicienne de la police technique et scientifique	Technicien / Technicienne en recherche-développement
Technicien / Technicienne de laboratoire de développement analytique	Technicien / Technicienne en sciences des matériaux
Technicien / Technicienne de laboratoire de recherche	Technicien / Technicienne en système naturels
Technicien / Technicienne de laboratoire d'essais	Technicien / Technicienne en techniques expérimentales
Technicien / Technicienne de mesure-essai en recherche et développement	Technicien / Technicienne galéniste
Technicien / Technicienne de mesures aérodynamiques	Technicien / Technicienne laboratoire de recherche-développement
Technicien / Technicienne de recherche alimentaire	Technicien / Technicienne métallurgiste en recherche et développement
Technicien / Technicienne de recherche appliquée	Technicien / Technicienne sur grand instrument de recherche
Technicien / Technicienne d'essais matériaux en recherche-développement	Technicien physicien / Technicienne physicienne de laboratoire de recherche-développement
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
☐ Contrôler la conformité d'un équipement de laboratoire	Cr	☐ Analyse physico-chimique environnementale
☐ Contrôler l'état d'un échantillon de laboratoire	Cr	☐ Analyse statistique
☐ Préparer des échantillons et réaliser le montage de tests et d'essais selon un protocole	Cr	☐ Métrologie
Réaliser les mesures et les analyses, identifier des non-conformités et réaliser des ajustements techniques	lr	☐ Méthodes et outils de résolution de problèmes
Relever les données et les consigner dans les cahiers de laboratoire, les bases de données, les registres, les comptes	Ci	☐ Biochimie
rendus	0.	Outils bureautiques
☐ Concevoir des consignes, procédures, cahiers des charges, rapports d'études à partir des résultats de tests et d'essais	Ci	□ Sciences physiques
Réaliser la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire	Ri	Logiciels de gestion documentaire
		Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
		☐ Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-
		☐ Chimie
		☐ Biologie
		☐ Logiciels de gestion de base de données

Compétences spécifiques

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

Environnements de travail

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

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

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

Emplois / Métiers envisageables si évolution

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