# H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle

**RIASEC: Ei** 

### Appellations

☐ Adjoint / Adjointe au responsable de laboratoire d'analyse industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure contrôle du bruit
☐ Adjoint / Adjointe au responsable de laboratoire de contrôle en industrie	☐ Ingénieur / Ingénieure d'analyse industrielle
☐ Adjoint / Adjointe chef de laboratoire d'analyse industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure en analyses de l'eau et de l'air
☐ Adjoint / Adjointe de laboratoire d'analyse industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure en génie sanitaire des eaux
☐ Agent / Agente de maîtrise de laboratoire d'analyse industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure pollution atmosphérique
☐ Chef de groupe laboratoire d'analyse industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure qualité de l'air
☐ Chef de laboratoire d'analyse industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure qualité de l'eau
☐ Chef de quart laboratoire d'analyse industrielle	☐ Ingénieur / Ingénieure sanitaire des eaux
☐ Chef de service contrôle laboratoire en industrie	☐ Ingénieur-analyste / Ingénieure-analyste de l'air
☐ Chef de service laboratoire d'analyse industrielle	☐ Responsable de laboratoire d'analyse des eaux
☐ Directeur / Directrice de laboratoire d'analyse industrielle	☐ Responsable de laboratoire d'analyse industrielle
☐ Directeur / Directrice de laboratoire vétérinaire	☐ Responsable de laboratoire de contrôle en industrie pharmaceutique

#### Définition

Organise et supervise les activités de mesure et d'analyse de conformité et de qualité (analyse biologique, chimique ou physique de matière ou de produit). Intervient selon un protocole de contrôle et les règles d'hygiène, sécurité, environnement.

Peut coordonner une équipe ou diriger un service et en gérer le budget.

#### Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+5 (Master, Ecoles d'ingénieur, ...) dans un secteur technique (métallurgie, ...) ou scientifique (chimie, biologie, physique, ...).

Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT, L2) dans les mêmes secteurs, complété par une expérience professionnelle en industrie.

Des habilitations spécifiques (radiochimique, ...) ou des vaccinations particulières (hépatite, leptospirose, ...) peuvent être requises selon la nature des analyses effectuées.

La pratique de l'anglais (vocabulaire technique) peut être exigée.

#### Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce en laboratoire au sein d'entreprises industrielles, d'organismes de recherche, de contrôle, de collectivités territoriales, de services de l'Etat, ... en relation avec différents services et intervenants (production, exploitation, qualité, clients, fournisseurs, ...).

Elle varie selon le secteur (chimie, éco-industrie, alimentaire, ...) et le type de produits

Elle peut être soumise à des astreintes.

Elle peut s'effectuer en zone à atmosphère contrôlée.

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (gants, masque, blouse, ...) peut être exigé.

#### Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs
☐ Contrôler l'étalonnage d'un appareil de mesure ou d'analyse	Cr	☐ Spectrographie
☐ Contrôler l'état de fonctionnement d'un appareil	Ra	☐ Chromatographie
☐ Planifier et suivre la réalisation des mesures et analyses et interpréter les résultats	С	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
Réaliser les mesures et les analyses, identifier des non-conformités et réaliser des ajustements techniques	lr	☐ Normes qualité
☐ Valider les résultats de mesures et d'analyses et les communiquer aux services qualité, production, aux clients, aux élus,	С	☐ Bonnes Pratiques de Laboratoire -BPL-
☐ Concevoir des protocoles d'analyses	С	☐ Analyse statistique
☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)	Ci	☐ Normes environnementales
☐ Contrôler l'application de procédures Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)	С	☐ Éco-conception
		☐ Analyse du Cycle de Vie - ACV des produits
		☐ Analyse physico-chimique environnementale
		☐ Audit interne
		☐ Méthodes et outils de résolution de problèmes
		☐ Métrologie
		☐ Progiciels de Gestion Intégrée (PGI) / Enterprise Resource Planning (ERP)

### Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
☐ Intervenir dans le domaine de la biochimie	ı	Chimie
☐ Intervenir dans le domaine de la bactériologie	·	☐ Physique nucléaire
☐ Intervenir dans le domaine de la biologie et de la microbiologie	ı	☐ Sciences physiques
☐ Intervenir en radiochimie, dosimétrie et métrologique des rayonnements	Ri	☐ Métallurgie
☐ Intervenir dans le domaine de la chromatographie	ı	☐ Mesures physiques
☐ Intervenir en acoustique, thermique	R	☐ Procédés de stérilisation

Compétences spécifiques			
Savoir-fair	е		Savoirs
☐ Présenter des évolutions de protocoles d'analyse et de procédures qu	alité	lr	
☐ Planifier des interventions de maintenance		Rc	☐ Logiciels de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
☐ Orienter des déchets vers les zones de traitement ou de stockage		R	T
☐ Suivre les besoins en équipements, matériels et consommables		С	
☐ Suivre le conditionnement d'un produit		Cr	
☐ Superviser le stockage des produits		С	
☐ Contrôler la réalisation d'une prestation		С	
☐ Négocier un contrat		Ec	
☐ Sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires		Ec	
☐ Réaliser une étude d'impact environnemental		Ic	☐ Audit environnemental
☐ Communiquer un diagnostic sur des risques environnementaux ou sa apporter un appui technique	nitaires aux élus, institutionnels, organismes et leur	Si	
☐ Préconiser des mesures environnementales		Ri	
D Définir les prientations etratégiques d'une etructure		Е	
☐ Définir les orientations stratégiques d'une structure			
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es	☐ Management
☐ Diriger un service, une structure		Е	☐ Gestion budgétaire
Environnements de travail			
Structures	Secteurs		Conditions
☐ Collectivité territoriale	☐ Administration / Services de l'État		
☐ Entreprise industrielle	☐ Agriculture		
☐ Établissement/organisme de recherche	☐ Alimentaire		
☐ Laboratoire d'analyses	☐ Armée		
☐ Organisme de contrôle et de certification	☐ Chimie		
	☐ Chimie fine		

#### Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	☐ Environnement	
	☐ Éco-industrie	
	☐ Énergie, nucléaire, fluide	
	☐ Industrie cosmétique	
	☐ Industrie de santé	
	☐ Industrie du papier, carton	
	☐ Métallurgie, sidérurgie	
	☐ Parachimie	
	☐ Pétrochimie	
	☐ Plasturgie, caoutchouc, composites	
	☐ Verre, matériaux de construction	

## Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Emplois / Metiers proches			
Fiche ROME	Fiches ROME proches		
H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle  Toutes les appellations	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels  Toutes les appellations		
H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle  Toutes les appellations	H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle  Toutes les appellations		
H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle  Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production  Toutes les appellations		

## Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

	Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
•	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle Toutes les appellations	H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel  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  Toutes les appellations