

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

### Résumé descriptif de la certification

**Code RNCP : 23019**

#### Intitulé

Expert en dépollution

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Institut national de sciences appliquées de Toulouse (INSA-Toulouse)	Directeur

#### Niveau et/ou domaine d'activité

**I (Nomenclature de 1969)**

**7 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement

**Formacode(s) :**

#### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

L'expert en Ingénierie de la dépollution réalise des activités techniques et managériales en entreprise, collectivité ou bureau d'étude, afin de proposer des solutions techniques et organisationnelles aux problématiques environnementales. Proche de la direction, ses principales missions peuvent être : concevoir les équipements pour le traitement des pollutions, assurer leur fonctionnement, réaliser les dossiers techniques et environnementaux, assurer une veille réglementaire, participer à la formation et le conseil dans ce domaine. Ces missions sont assurées pour sa propre structure, publique ou privée, ou pour les clients.

Les capacités attestées :

#### **Supervision et conduite de grandes installations éco-industrielles**

- Contrôle de l'exploitation industrielle, suivi et contrôle des flux de matières premières et des produits finaux et sous-produits
- Vérification du fonctionnement des équipements et installations
- Planification des mises en arrêt et des interventions de maintenance
- Définition des évolutions nécessaires dans les méthodes, les procédures, les consignes... ainsi que dans les outils de contrôle

Proposition des solutions techniques pour l'amélioration des installations.

- Identification des impacts et des risques et œuvrer pour leur maîtrise dans le respect des réglementations

#### **Réalisation des études techniques en environnement**

- Réalisation des veilles réglementaires pour les entreprises clientes afin de les accompagner dans leurs démarches environnementales
- Réalisation des diagnostics techniques, analyse des filières et des ouvrages en fonctionnement, et proposition des améliorations dans les domaines du traitement des eaux, des déchets et de l'air, des sols pollués, des

nuisances sonores

- Elaboration des réponses techniques aux appels d'offre dans le domaine de l'environnement, du traitement des effluents, des déchets, des sols pollués, des pollutions sonores
- Rédaction des documents techniques et technico-économiques, participation aux réunions avec les clients
- Suivi de la réalisation des prestations techniques auprès des clients

#### **Management de l'environnement en structure privée ou en collectivité.**

- Réalisation des audits
- Gestion de l'environnement
- Rédaction et préparation des dossiers environnementaux
- Conseil et assistance technique aux équipes, services, élus, directions. Mise en œuvre des actions de sensibilisation, gestion des crises, animation du dialogue social
- Suivi et analyse des coûts relatifs aux actions

#### **Conseil, formation et communication**

- Suivi des dossiers environnementaux des entreprises client
- Préparation des documentations de formation et diffusion
- Intervention auprès des organismes publics

### **Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat**

Eco-industries

Bureaux d'études en environnement, ingénierie et conseil  
Management de l'environnement en collectivité territoriale  
Management de l'environnement en entreprise  
Organismes publics pour l'environnement

Chargé d'Etudes en environnement en bureau d'étude  
Chargé de Projet techniques en environnement  
Responsable de production et conduite des éco-industries  
Conseiller technique en environnement  
Responsable du Management de l'environnement en bureau d'étude ou en industrie  
Responsable de laboratoire dans le domaine de l'environnement

### **Codes des fiches ROME les plus proches :**

- K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle
- K2302 : Management et inspection en environnement urbain
- H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
- H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel
- H1501 : Direction de laboratoire d'analyse industrielle

### **Modalités d'accès à cette certification**

#### **Descriptif des composantes de la certification :**

Les titulaires de la certification sont évalués :

- Ö A la fin de chaque module, par la réalisation des projets ou études des cas et restitutions orales et/ou écrites
- Ö A l'issue des travaux transverses mettant en application les acquis de plusieurs modules (projet transversal, TP, communication...), avec réalisation des synthèses orales et écrites
- Ö A l'issue du stage de 6 mois en entreprise. L'étudiant est évalué par une fiche d'évaluation renseignée par le commanditaire industriel de l'étude, par son rapport de stage et par le résultat de sa soutenance orale devant un jury composé en partie par des professionnels

Un niveau B1 en anglais devra être attesté par les candidats afin d'obtenir le diplôme.

**Validité des composantes acquises : 5 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Président du jury, représentant de l'INSA</li> <li>- Responsable pédagogique</li> <li>- Les Membres du Conseil de Perfectionnement</li> <li>- Les enseignants et professionnels fortement impliqués</li> </ul> Au moins 50% de professionnels extérieurs, dont la moitié sont des salariés.
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation	X		idem
Par candidature individuelle	X		idem
Par expérience dispositif VAE prévu en 2013	X		idem

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

**Base légale**

**Référence du décret général :**

**Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 6 mai 2015 publié au Journal Officiel du 27 mai 2015 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau I, sous l'intitulé "Expert en dépollution" avec effet au 15 février 2010, jusqu'au 27 mai 2020.

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

**Références autres :**

**Pour plus d'informations**

**Statistiques :**

5 à 15 certifiés par an

**Autres sources d'information :**

: [http://www.forco.insa-toulouse.fr/fr/formation\\_continue\\_diplomante/diplome\\_de\\_formation\\_superieure\\_technologique.html](http://www.forco.insa-toulouse.fr/fr/formation_continue_diplomante/diplome_de_formation_superieure_technologique.html)

<http://www.insa-toulouse.fr>

**Lieu(x) de certification :**

INSA de Toulouse  
135 Av de Rangueil,  
31077 Toulouse Cedex 4

**Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**

INSA de Toulouse  
135 Av de Rangueil,  
31077 Toulouse Cedex 4

**Historique de la certification :**