

# Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention génie des procédés pour l'environnement parcours Traitement et gestion des déchets

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Diplômés Bac + 2, d'origine scientifique et largement initiés aux techniques de l'environnement et de l'agronomie :

L2 (deuxième année de Licence) Sciences Technologie Santé,

BTS Sciences et techniques, BTSA (toutes options),

DUT Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE).

### Objectifs

Former aux technologies de la gestion, du traitement et la maîtrise des déchets.

Contribuer à la protection de l'environnement en maîtrisant le recyclage et ces nouvelles ressources, et en participant à la revalorisation dans ces domaines.

Contribuer à la mise en place et au fonctionnement des filières de recyclage des déchets.

Maîtriser la législation relative aux déchets ainsi que les risques, les impacts environnementaux et toxicologiques associés.

Être capable d'identifier un gisement de déchets, de cartographier les lieux de production puis de choisir le mode de collecte et la filière de traitement.

Préserver, restaurer, valoriser et entretenir les milieux naturels.

Participer à la mise en place des actions de prévention de la production de déchets.

Participer à la structuration et la coordination de la politique de gestion des déchets d'une structure ou à l'échelle d'un territoire.

## Compétences

### Compétences dans le domaine des déchets et du fonctionnement des installations de valorisation, de traitement et de stockage des déchets :

- Identifier les différentes familles de déchets et leurs caractéristiques physiques, chimiques et biologiques ainsi que leurs impacts sur le milieu naturel.
- Élaborer les processus de contrôle de la qualité d'un déchet et identifier un gisement.
- Maîtriser le cycle d'un déchet depuis sa production jusqu'à sa valorisation ou son élimination en prenant en compte son transport.
- Utiliser les résultats des indicateurs qualité pour intervenir sur les processus de tri, production, d'achat, de sous-traitance, de test et de maintenance.
- Participer à un projet de dimensionnement d'un procédé de valorisation ou de traitement des déchets ou d'une installation de stockage de déchets en fonction des paramètres techniques et naturels.
- Maîtriser le fonctionnement des unités de valorisation, traitement et stockage des déchets y compris leur maintenance.
- Prendre en compte l'économie circulaire à tous les stades du cycle de vie des produits (biens et services) pour limiter les impacts environnementaux liés à la consommation de ressources ou la production de déchets.

### Compétences dans le domaine des techniques de communication dans des domaines techniques spécialisés :

- Utiliser les principaux outils d'animation d'équipe, de contrôle de l'activité et de

Mis à jour le 29-06-2023



Arrêté du 08 juillet 2021.

Accréditation jusque fin 2024-2025. le 28-01-2019

Fin d'accréditation au 31-08-2025

**Code : LP10602A**

60 crédits

Licence professionnelle

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie /

Jean-Louis HAVET

**Responsabilité opérationnelle**

: Hubert PIERRE-LOUIS

**Niveau CEC d'entrée requis :**

Niveau 5 (ex Niveau III)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau

6 (ex Niveau II)

**Mention officielle :** Arrêté du 08

juillet 2021. Accréditation jusque

fin 2024-2025.

**Mode d'accès à la certification**

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

**NSF :** Transformations

chimiques et apparentées

(production) (222s) , Nettoyage,

assainissement, protection de

l'environnement (343)

**Métiers (ROME) :** Technicien /

Technicienne en traitement des

déchets (K2306) , Technicien /

Technicienne en analyse de

pollution (H1303) , Responsable

des déchets (K2306) , Animateur

/ Animatrice en déchets en

industrie (H1303) , Responsable

de site de traitement des

déchets (K2306) , Responsable

de collecte de déchets (K2302)

**Code répertoire :** RNCP30063

**Code CertifInfo :** 103869

reporting en lien avec les modèles de gestion et le vocabulaire technique approprié.

- Animer une équipe, fixer des objectifs opérationnels et réalisables dans l'immédiat, à court et moyen terme. Savoir réagir face à l'urgence.
- Utiliser les méthodes d'analyses fonctionnelles et des outils d'évaluation afin d'identifier les leviers d'optimisation.
- Établir des cahiers des charges pour optimiser et fiabiliser la gestion des déchets.
- Inscrire dans une démarche de management de la qualité les activités de mesure, essais et analyses et assurer le contrôle qualité des procédures expérimentales et analytiques.

**Compétences dans le domaine de l'hygiène, de la sécurité des personnes et des environnements :**

- Connaître les normes de traitement et de rejet et les méthodes d'analyse.
- Surveiller et utiliser des indicateurs de suivi de l'application des règles d'hygiène, de sécurité et d'impacts environnementaux des installations sur les environnements humains et les écosystèmes.
- Connaître parfaitement les matériels et outils de protection individuels.
- Analyser techniquement les résultats de tests et prélèvements en appliquant la réglementation et en prenant en considération des paramètres de coûts.
- Rédiger des rapports d'expertise ou des rapports officiels et les présenter par écrit et oral à différents types d'acteurs (spécialistes, clients, hiérarchie, sous-traitants, commanditaires publics, organismes de contrôle et d'accréditation...).
- Assurer une veille dans les domaines technologiques et leur réglementation.

**Compétences transverses :**

- Rédiger une documentation technique.
- Effectuer une recherche bibliographique.
- Rédiger en français et en anglais technique.

**Contact national :**

EPN01- Génie des procédés

292 rue Saint martin

2.0.13

75003 Paris

01 40 27 22 67

Claudine Bes

[claudine.bes@lecnam.net](mailto:claudine.bes@lecnam.net)

# Enseignements

60 ECTS

Méthodologies et culture scientifique	US411L
	6 ECTS
Législation, risques et conduite de projet environnemental	US411M
	6 ECTS
Gestion des ressources naturelles et relations avec le territoire	US411N
	6 ECTS
Techniques et outils du traitement des déchets	USGI02
	6 ECTS
Filières de traitement et de valorisation des déchets ménagers et industriels	CGP126
	6 ECTS
Technologies de valorisation et d'élimination des déchets ménagers et industriels	CGP127
	6 ECTS
Anglais professionnel	ANG320
	6 ECTS
Projet tuteuré	UA412H
	8 ECTS
Stage en entreprise	UA412J
	10 ECTS

# Blocs de compétences

## Code, N° et intitulé du bloc

## Liste de compétences

LP106B10 RNCP30063BC01 Usages numériques	Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe. Etre capable de chercher et de trouver des informations répondant à un besoin d'information particulier grâce à des méthodes et des outils informatiques et manuels Identifier la place de l'outil informatique dans son environnement professionnel Effectuer des recherches documentaires répondant à un besoin d'information particulier grâce à des méthodes et des outils informatiques
LP106B20 RNCP30063BC02 Exploitation de données à des fins d'analyse	Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation. Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. Développer une argumentation avec esprit critique. Mobiliser les savoirs et les savoir-faire du technicien - Travailler en équipe - Maîtriser des outils de recherche documentaire - Rédiger des dossiers technique
LP106B30 RNCP30063BC03 Expression et communication écrites et orales	Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère. Utiliser les principaux outils d'animation d'équipe, de contrôle de l'activité et de reporting en lien avec les modèles de gestion et le vocabulaire technique approprié - Consolider les compétences nécessaires à la communication en entreprise : accueillir un visiteur, téléphoner, assister à une réunion, savoir rédiger un compte rendu, un rapport. - Communiquer en anglais à l'oral et à l'écrit dans des situations professionnelles - Développer des compétences de compréhension, d'expression et d'interaction Compétences spécifiques associées au parcours Aménagement et gestion des ressources en eau : - Établir des cahiers des charges pour optimiser et fiabiliser la production Compétences spécifiques associées au parcours Traitement et gestion des déchets : - Établir des cahiers des charges pour optimiser et fiabiliser la gestion des déchets Compétences spécifiques associées au parcours Génie écologique : - Établir des cahiers des charges pour optimiser et fiabiliser la production
LP106B40 RNCP30063BC04 Positionnement vis à vis d'un champ professionnel	Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder. Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte. Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs. Identifier les ressources naturelles - Assurer leur gestion dans une perspective de développement durable
LP106B50	Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives. Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale. Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet. Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour

<p>RNCP30063BC05</p> <p>Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle</p>	<p>améliorer sa pratique. - Animer une équipe, fixer des objectifs opérationnels et réalisables dans l'immédiat, à court et moyen terme. Savoir réagir face à l'urgence - Utiliser les méthodes d'analyses fonctionnelles et des outils d'évaluation afin d'identifier les leviers d'optimisation - Inscrire dans une démarche de management de la qualité les activités de mesure, essais et analyses et assurer le contrôle qualité des procédures expérimentales et analytiques</p>
<p>LP106B60</p> <p>RNCP30063BC06</p> <p>Application de la réglementation du secteur en matière de qualité, hygiène, sécurité et environnement</p>	<p>Appliquer, mettre en œuvre une démarche QHSE Respecter le cadre législatif et réglementaire - Surveiller et utiliser des indicateurs de suivi de l'application des règles d'hygiène, de sécurité et d'impacts environnementaux des installations sur les environnements humains et les écosystèmes. - Connaître parfaitement les matériels et outils de protection individuels. Analyser techniquement les résultats de tests et prélèvements en appliquant la réglementation et en prenant en considération des paramètres de coûts. - Rédiger des rapports d'expertise ou des rapports officiels et les présenter par écrit et oral à différents types d'acteurs (spécialistes, clients, hiérarchie, sous-traitants, commanditaires publics, organismes de contrôle et d'accréditation...). - Assurer une veille dans les domaines technologiques et leur réglementation</p> <p>Compétences spécifiques associées au parcours Aménagement et gestion des ressources en eau : - Connaître les normes de rejet et les méthodes d'analyse</p> <p>Compétences spécifiques associées au parcours Traitement et gestion des déchets : - Connaître les normes de traitement et de rejet et les méthodes d'analyse</p> <p>Compétences spécifiques associées au parcours Génie écologique : - Connaître les normes de rejet et les méthodes d'analyse</p>
<p>LP106B72</p> <p>RNCP30063BC07</p> <p>Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils</p>	<p>Caractériser qualitativement et quantitativement une pollution de l'environnement et en prévoir les solutions de traitement</p> <p>Compétences spécifiques associées au parcours Traitement et gestion des déchets : - Identifier les différentes familles de déchets et leurs caractéristiques physiques, chimiques et biologiques ainsi que leurs impacts sur le milieu naturel - Élaborer les processus de contrôle de la qualité d'un déchet et identifier un gisement - Utiliser les résultats des indicateurs qualité pour intervenir sur les processus de tri, production, d'achat, de sous-traitance, de test et de maintenance</p>
<p>LP106B82</p> <p>RNCP30063BC08</p> <p>Gestion et adaptation des processus de production</p>	<p>Maîtriser les techniques de traitement des eaux, de gestion des déchets, d'épuration de l'air, de dépollutions des sols - Identifier les différentes familles de déchets et leurs caractéristiques physiques, chimiques et biologiques ainsi que leurs impacts sur le milieu naturel - Élaborer les processus de contrôle de la qualité d'un déchet et identifier un gisement - Utiliser les résultats des indicateurs qualité pour intervenir sur les processus de tri, production, d'achat, de sous-traitance, de test et de maintenance</p>
<p>LP106B90</p> <p>RNCP30063BC09</p> <p>Maîtrise des différentes techniques d'information et de communication</p>	<p>Maîtriser les outils de communication/sensibilisation pour des publics variés</p>