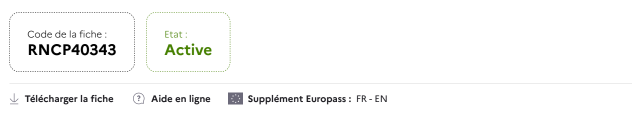
Nom légal

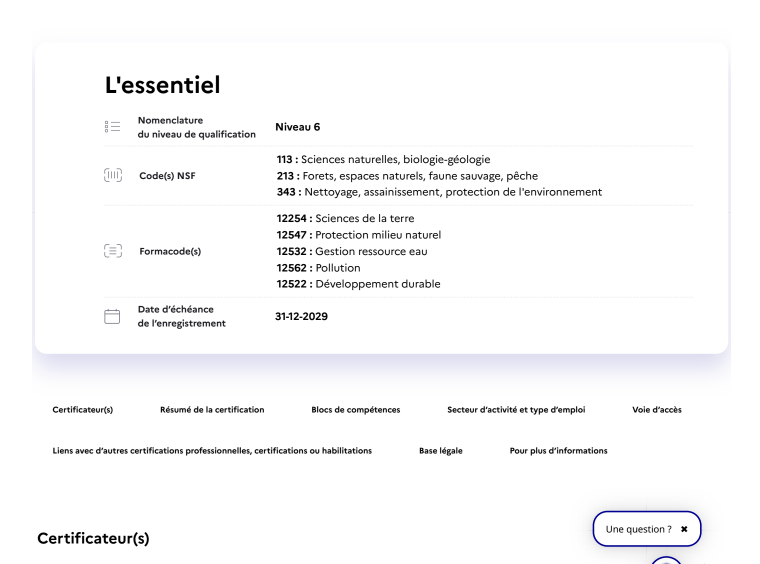
CERTIFICATION PROFESSIONNELLE



Accueil > Trouver une certification > Répertoire national des certifications professionnelles > Licence Professionnelle - Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement (fiche nationale)

Licence Professionnelle - Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement (fiche nationale)





1 sur 13 04/04/2025 17:06

Siret

Nom

commercial

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE	11004401300 040	-	- (
AVIGNON UNIVERSITE	19840685200 204	-	-
ECOLE NATIONALE DU GENIE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT DE STRASBOURG	19670189000 028	-	-
INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT	13002622200 013	-	https://www.institut-agro.f
NIMES UNIVERSITE	93249157400 012	-	-
SORBONNE UNIVERSITE	13002338500 011	-	-
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	19801344300 017	-	-
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	19691774400 019	-	-
UNIVERSITE D ARTOIS	19624401600 016	-	-
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	13001533200 013	-	-
UNIVERSITE D'ANGERS	19490970100 303	-	-
UNIVERSITE D'ORLEANS	19450855200 016	-	-
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	19141408500 016	-	-
UNIVERSITE DE LILLE	13002975400 012	-	-
UNIVERSITE DE LIMOGES	19870669900 321	-	Une question ? *
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13002979600 013	-	- Since question :

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
UNIVERSITE DE MONTPELLIER PAUL-VALERY	9324908990 0014	-	-
UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA)	19640251500 270	-	-
UNIVERSITE DE POITIERS	19860856400 375	-	-
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA)	19511296600 799	-	-
UNIVERSITE DE STRASBOURG	13000545700 010	-	https://www.unistra.fr/
UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	19211237300 019	-	-
UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D OPALE	19594403800 205	-	-
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	13002608100 013	-	-
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	13002612300 013	-	-
UNIVERSITE JEAN MONNET (EPSCP)	93850168100 010	-	-
UNIVERSITE LYON 2 A ET L LUMIERE	19691775100 014	-	-
UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR (UMLP)	93810656400 017	-	-
UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON SORBONNE	19751717000 019	-	-
UNIVERSITE PARIS CITE	13002573700 011	-	-
UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE	199411117000 13	-	Une question ? *
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	13002602400 054	-	https://www.universite-par is-saclay.fr/

Тор

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	19730858800 015	-	-
UNIVERSITE VERSAILLES ST QUENTIN YVELINE	19781944400 013	-	-

Résumé de la certification

Objectifs et contexte de la certification :

La licence professionnelle est un diplôme national de l'enseignement supérieur qui confère à son titulaire le grade de licence. Elle confère les mêmes droits à tous ses titulaires, quel que soit l'établissement qui l'a délivrée.

La licence professionnelle poursuit un objectif d'insertion professionnelle et elle est organisée pour favoriser la formation tout au long

La licence professionnelle favorise la personnalisation des parcours de formation et offre des dispositifs d'accompagnement pédagogique, en tenant compte de la diversité et des spécificités des publics accueillis en formation initiale et en formation continue.

Des enjeux cruciaux sont associés à des sources de problématiques qui sont à la base des services écosystémiques comme la biodiversité et les ressources naturelles, ou qui sont produits de manière croissante par les activités anthropiques comme les déchets. Les différents parcours de la licence professionnelle "Métiers de la protection et la gestion de l'environnement" sont centrés sur les problématiques liées aux solutions de prospection, de gestion et d'aménagement respectueuses soient conçues et déployées afin de préserver les ressources et la biodiversité, contrôler les déchets, et contenir les risques associés.

Les diplômés maîtrisent et mobilisent les connaissances scientifiques et techniques, les cadres réglementaires et leurs évolutions pour déployer, adapter, exécuter voire justifier des solutions de prise en compte ou / et de gestion (de la biodiversité, des ressources ou / et des déchets) adaptées aux enjeux et aux échelles spatiales concernées (essentiellement locale et régionale). Les diplômés sont à même de séquencer de manière cohérente une démarche de collecte et d'analyse de données et de produire une synthèse des réalisations. Les professionnels détenant cette certification professionnelle de compétences seront également en mesure de se positionner dans un réseau d'acteurs / décideurs pour faire valoir et faire comprendre leurs choix opérationnels auprès d'interlocuteurs variés et transmettre les messages appropriés en lien avec les enjeux de protection de l'environnement.

Activités visées :

- Accompagnement d'acteurs socio-économiques et publics dans la transition écologique
- Identification du contexte (en particulier réglementaire), des objectifs, des attendus et des contraintes associées à une problématique environnementale
- Recensement exhaustif des parties prenantes et mise en relation (en amont : sensibilisation et appropriation des objectifs ; en aval : restitution, valorisation)
- Phasage des opérations et répartition des missions entre les différents contributeurs techniques au projet
- Déclenchement et réalisation des opérations
- Caractérisation et gestion de la biodiversité, des ressources ou des déchets
- Planification et réalisation de la collecte des données in situ
- Choix techniques appropriés et application sur le terrain
- Gestion des données (échantillonnage, mesure, collecte, contrôle qualité)
- Analyse des données (mise en cohérence, synthèse des données obtenues)
- Rédaction et transmission de bilans

Compétences attestées :

Compétences transversales

- 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
- Identifier et sélectionner avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Développer une argumentation avec esprit critique
- 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
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour v 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

Top

Une question? *

- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives
- 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 améliorer sa pratique
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité sociale et environnementale
- Prendre en compte la problématique du handicap et de l'accessibilité dans chacune de ses actions professionnelles

Compétences spécifiques de la mention

- Identifier et dialoguer avec les parties prenantes selon leur périmètre de compétences et de décision et les enjeux des territoires concernés (État, collectivités, entreprises, associations, citoyens)
- Réaliser, analyser et interpréter des diagnostics environnementaux ou réaliser un diagnostic et/ou un audit pour apporter des conseils
- Proposer et déployer des mesures de prospection, de gestion, de protection, de restauration, de réhabilitation, de mise en conformité de sites et / ou installations
- Proposer et déployer des plans d'action justifiant les mesures incluses et leur agencement, sur les sites ou/et installations, en mobilisant le cadre réglementaire relatif à la biodiversité et/ou aux ressources et/ou aux géoressources et / ou aux déchets
- Porter ces propositions dans le cadre des instances des organisations concernées en faisant preuve de pédagogie
- Mobiliser les connaissances scientifiques et techniques et leurs évolutions pour la prise en compte et la gestion de la biodiversité et/ou des ressources et/ou des géoressources et/ou des déchets
- Diagnostiquer l'état d'un site en fonction de la biodiversité, de l'environnement, de la ressource en eau ou des déchets
- Réaliser des études d'impact environnemental réglementaires
- Collecter les données (échantillonnage, mesure, collecte, contrôle qualité)
- Analyser les données (mise en cohérence, synthèse des données obtenues)
- Intégrer une problématique liée à la biodiversité, aux ressources et/ou géoressources, ou aux déchets dans son cadre environnemental, réglementaire et économique
- Proposer, sélectionner et évaluer des indicateurs d'état et de fonctionnement, et des processus de métrologie/reporting adaptés dans les domaines de la biodiversité et/ou des ressources et/ou des géoressources et/ou des déchets
- Adapter des protocoles de diagnostic et de gestion de la biodiversité et/ou des ressources et/ou des géoressources et/ou des déchets

Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles proposées dans le cadre de la mention au niveau national.

Pour en savoir plus se reporter au site de l'établissement.

Modalités d'évaluation :

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances, compétences et blocs de compétences constitutifs du diplôme. Ces éléments sont appréciés soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque ensemble d'enseignements à une valeur définie en crédits européens (ECTS). Pour l'obtention du grade de licence, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits ECTS.

Blocs de compétences

RNCP40343BC01 - Utiliser les outils numériques de référence

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
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	Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc. Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.

RNCP40343BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
 Identifier et sélectionner avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation Développer une argumentation avec esprit critique 	Chaque certificateur accrédité met en œuvre le adaptées : rendu de travaux, mise en situation, une question ? * etc. Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.
	Тор

RNCP40343BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

Liste de compétences	Modalités d'évaluation	
 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 	Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc. Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.	

RNCP40343BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
 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 	Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc. Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.

RNCP40343BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
 Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives 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 améliorer sa pratique Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité sociale et environnementale Prendre en compte la problématique du handicap et de l'accessibilité dans chacune de ses actions professionnelles 	Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc. Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.

RNCP40343BC06 - Formuler et gérer un projet de prise en compte et/ou de gestion de la biodiversité et/ou des géoressources et/ou des déchets

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
 Identifier et dialoguer avec les parties prenantes selon leur périmètre de compétences et de décision et les enjeux des territoires concernés (État, collectivités, entreprises, associations, citoyens) Réaliser, analyser et interpréter des diagnostics environnementaux ou réaliser un diagnostic et/ou un audit pour apporter des conseils Proposer et déployer des mesures de prospection, de gestion, de protection, de restauration, de réhabilitation, de mise en conformité de sites et/ou installations Proposer et déployer des plans d'action justifiant les mesures incluses et leur agencement, sur les sites ou/et installations, en mobilisant le cadre réglementaire relatif à la biodiversité et/ou aux ressources et/ou aux géoressources et/ou aux déchets Porter ces propositions dans le cadre des instances des organisations concernées en faisant preuve de pédagogie 	Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc. Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification. Une question ?

RNCP40343BC07 - Réaliser des choix techniques et/ou socio-économiques compatibles entre eux et avec les objectifs généraux et opérationnels

6 sur 13 04/04/2025 17:06

Тор

Liste de compétences Modalités d'évaluation - Mobiliser les connaissances scientifiques et techniques et leurs évolutions pour la prise en compte et la gestion de la biodiversité et/ou des ressources et/ ou des géoressources et/ou des déchets Diagnostiquer l'état d'un site en fonction de la biodiversité, de l'environnement, de la ressource en eau ou des déchets - Réaliser des études d'impact environnemental réglementaires Chaque certificateur accrédité met en œuvre les - Collecter les données (échantillonnage, mesure, collecte, contrôle qualité) modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, - Analyser les données (mise en cohérence, synthèse des données obtenues) mise en situation, évaluation de projet, etc. - Intégrer une problématique liée à la biodiversité, aux ressources et/ou Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées géoressources, ou aux déchets dans son cadre environnemental, réglementaire en fonction de la voie d'accès à la certification. et économique - Proposer, sélectionner et évaluer des indicateurs d'état et de fonctionnement, et des processus de métrologie/reporting adaptés dans les domaines de la biodiversité et/ou des ressources et/ou des géoressources et/ou des déchets - Adapter des protocoles de diagnostic et de gestion de la biodiversité et/ou des ressources et/ou des géoressources et/ou des déchets

Description des modalités d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par correspondance :

Les modalités d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences blocs de compétences et/ou par correspondance sont définies par chaque certificateur qui met en œuvre les dispositifs qu'il juge adaptés : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.

Ces modalités peuvent être modulées en fonction de la voie d'accès à la certification.

Secteur d'activité et type d'emploi

Secteurs d'activités :

Codes NAF:

M - Activités spécialisées, scientifiques et techniques

M 74.9 - Autres services spécialisés, scientifiques et techniques n.c.a

E - Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution

Type d'emplois accessibles :

- Chargé d'études biodiversité et gestion des milieux naturels
- Chargé d'études de réseaux d'eaux usées et de stations d'épuration
- Chargé d'études de réseaux d'eau potable et de stations de production d'eau potable
- Chargé d'études de service des eaux
- Conseiller en matière de risques environnementaux et de réglementation en lien avec la gestion de l'eau
- Animateur de projet environnement pour les collectivités
- Chargé d'études environnement en bureau d'études
- Chargé d'études irrigation et environnement en agriculture
- Chargé d'études plans d'épandages et valorisation des boues
- Technicien supérieur et géotechnicien terrain et laboratoire
- Technicien supérieur en géophysique appliquée, carrières et mines
- Technicien supérieur en géologie appliquée, carrières et mines
- Technicien supérieur en dépollution des sols
- Technicien supérieur forage et géothermie
- Garde moniteur / monitrice de parc naturel
- Garde technicien / technicienne de réserve naturelle
- Technicien de rivière
- Animateur Schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)
- Technicien en environnement
- Assistant ingénieur en gestion et traitement des déchets
- Assistant ingénieur en gestion des sites et sols pollués (diagnostics de pollution, travaux de dépollution)
- Animateur rattaché au service environnement-sécurité des industries et collectivités.
- Assistant du paysagiste concepteur

Après 3 à 5 années d'expérience professionnelle, les diplômés pourront accéder à des postes de :

- Chargé de mission biodiversité et gestion des milieux naturels
- Responsable de réseaux d'eaux usées et de stations d'épuration
- Responsable de réseaux d'eau potable et de stations de production d'eau potable
- Responsable de service des eaux,
- Chargé de mission géotechnicien

Une question?

Top

- Chargé de mission géophysique appliquée
- Chargé de mission géologie appliquée
- Coordinateur de bassin versant

Sous réserve de réussite au concours et des conditions de recrutement de la fonction publique, les diplômés pourront accéder à des postes de :

- Agent d'établissement public ou de l'état, en charge de la protection de l'environnement (par exemple l'Office français biodiversité (OFB), Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL), Direction départementale des territoires (DDT) ...



Code(s) ROME:

- A1301 Conseil et assistance technique en agriculture
- A1204 Protection du patrimoine naturel
- K2301 Distribution et assainissement d''eau
- F1105 Études géologiques
- H1303 Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

Références juridiques des règlementations d'activité :

Voie d'accès

Le cas échant, prérequis à l'entrée en formation :

Le cas échant, prérequis à la validation de la certification :

Pré-requis disctincts pour les blocs de compétences :

Non

Validité des composantes acquises :

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys	Date de dernière modification
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	x		Leur composition comprend: - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements	-
En contrat d'apprentissage	×		Leur composition comprend: - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements	-
Après un parcours de formation continue	×		Leur composition comprend : - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements	Une question? *

Тор

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys	Date de dernière modification
En contrat de professionnalisation	×		Leur composition comprend : - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements	-
Par candidature individuelle		х	-	-
Par expérience	x		Articles L6411-1 à L6423-3 du Code du travail	-

	Oui	Non
Inscrite au cadre de la Nouvelle Calédonie		x
Inscrite au cadre de la Polynésie française		х

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Aucune correspondance

Base légale

Référence au(x) texte(s) règlementaire(s) instaurant la certification :

Date du JO/BO	Référence au JO/BO
	Code de l'éducation et notamment les articles L611-1 à L612-1-1, L612-2 à L612-4, D612-2 à R612-32-6, L613-1, D613-1, D613-6 et D613-7
	Arrêté du 22 janvier 2014 fixant les modalités d'accréditation des établissements d'enseignement supérieur
-	Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master modifié
	Arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la licence professionnelle
	Arrêté du 27 mai 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national de licence professionnelle modifié

Référence des arrêtés et décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel (enregistrement au RNCP, création diplôme, accréditation...):

Date du JO/ BO	Référence au JO/BO	
-	AVIGNON UNIVERSITE, arrêté du : 30/04/2024 ECOLE NATIONALE DU GENIE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT DE STRASBOURG (ENGEES), arrêté du : 12/04/2024	×
	INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT, arrêté du : 21/06/2024 NIMES UNIVERSITÉ, arrêté du : 26/05/2021	Тор

Date du JO/ BO	Référence au JO/BO
	SORBONNE UNIVERSITE, arrêté du : 02/07/2022
	UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE, arrêté du : 03/07/2023
	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1, arrêté du : 22/07/2022
	UNIVERSITE D ARTOIS, arrêté du : 26/06/2024
	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE, arrêté du : 05/06/2024
	UNIVERSITE D'ANGERS, arrêté du : 20/07/2022
	UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE, arrêté du : 04/07/2022
	UNIVERSITE DE LILLE, arrêté du : 20/07/2023
	UNIVERSITE DE LIMOGES, arrêté du : 19/07/2022
	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER, arrêté du : 13/07/2021
	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER PAUL-VALÉRY (UPMV), arrêté du : 23/06/2021
	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA), arrêté du : 29/06/2022
	UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA (UPVD), arrêté du : 08/06/2021
	UNIVERSITE DE POITIERS, arrêté du : 21/07/2022
	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA), arrêté du : 28/03/2024
	UNIVERSITE DE STRASBOURG, arrêté du : 06/03/2024
	UNIVERSITE DE VERSAILLES-SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES (UVSQ), arrêté du : 28/05/2021
	UNIVERSITÉ BOURGOGNE EUROPE (UBE) , arrêté du : 18/06/2024
	UNIVERSITE D'ORLEANS, arrêté du : 21/03/2024
	UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE, arrêté du : 16/05/2023
	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES, arrêté du : 12/07/2022
	UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL, arrêté du : 07/07/2021
	UNIVERSITÉ JEAN MONNET SAINT-ETIENNE, arrêté du : 21/09/2022
	UNIVERSITE LUMIERE LYON 2, arrêté du : 20/07/2022
	UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR, arrêté du : 12/06/2024
	UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON-SORBONNE, arrêté du : 12/07/2021
	UNIVERSITE PARIS CITE, arrêté du : 03/11/2022
	UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE, arrêté du : 09/06/2021
	UNIVERSITE PARIS-SACLAY, arrêté du : 12/07/2021
	UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC - CHAMBERY, arrêté du : 31/05/2021

Date de publication de la fiche	27-03-2025
Date de début des parcours certifiants	01-01-2025
Date d'échéance de l'enregistrement	31-12-2029
Date de dernière délivrance possible de la certification	31-12-2030

Pour plus d'informations

Statistiques:

Lien internet vers le descriptif de la certification :

Données en open data : <u>Insertion professionnelle des diplômés</u>

Liste des organismes préparant à la certification :

Liste des organismes préparant à la certification

Historique des changements de certificateurs :			Une question ? *
Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Actio n	modification

Тор

04/04/2025 17:06 10 sur 13

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Actio n	Date de la modification
SORBONNE UNIVERSITE	13002338500011	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE	19941111700013	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	19211237300019	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE STRASBOURG	13000545700010	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA (UPVD)	19660437500010	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE D'ANGERS	19490970100303	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON SORBONNE	19751717000019	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE LIMOGES	19870669900321	Est ajouté	27-03-2025
AVIGNON UNIVERSITE	19840685200204	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	19141408500016	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D OPALE	19594403800205	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	19730858800015	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	19691774400019	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	13001533200013	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE D ARTOIS	19624401600016	Est ajouté	27-03-2025 Une question ? *
UNIVERSITE DE POITIERS	19860856400375	Est ajouté	27-03-2025

Тор

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Actio n	Date de la modification
UNIVERSITE VERSAILLES ST QUENTIN YVELINE	19781944400013	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE LYON 2 A ET L LUMIERE	19691775100014	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	19801344300017	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA)	19640251500270	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	13002608100013	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE PARIS CITE	13002573700011	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	13002602400054	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA)	19511296600799	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE LILLE	13002975400012	Est ajouté	27-03-2025
INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT	13002622200013	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE D'ORLEANS	19450855200016	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL	13002612300013	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13002979600013	Est ajouté	27-03-2025
ECOLE NATIONALE DU GENIE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT DE STRASBOURG	19670189000028	Est ajouté	27-03-2025
NIMES UNIVERSITE	93249157400012	Est ajouté	27-03-2025 Une question ? *
UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR (UMLP)	93810656400017	Est ajouté	27-03-2025

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Actio n	Date de la modification
UNIVERSITE JEAN MONNET (EPSCP)	93850168100010	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE MONTPELLIER PAUL-VALERY	93249089900014	Est ajouté	27-03-2025
UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA (UPVD)	19660437500010	Est retiré	02-04-2025

Certification(s) antérieure(s):

Code de la fiche	Intitulé de la certification remplacée	
RNCP30087	Licence Professionnelle - Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement (fiche nationale)	

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation :

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation

Une question ? *

Тор