

CERTIFICATION PROFESSIONNELLE

Accueil > Trouver une certification > Répertoire national des certifications professionnelles > MASTER - Biologie-Santé (fiche nationale)

MASTER - Biologie-Santé (fiche nationale)

Code de la fiche :
RNCP38970

État :
Active

[Télécharger la fiche](#)
[Aide en ligne](#)
[Supplément Europass : FR - EN](#)

L'essentiel



Nomenclature
du niveau de qualification

Niveau 7



Code(s) NSF

112 : Chimie-biologie, biochimie
118 : Sciences de la vie
331 : Santé



Formacode(s)

12087 : Physiologie
43001 : Recherche médicale
12036 : Nanobiologie



Date de début des
parcours certifiants

01-07-2024



Date d'échéance
de l'enregistrement

30-06-2029

Certificateur(s)

Résumé de la certification

Blocs de compétences

Secteur d'activité et type d'emploi

Voie d'accès

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Base légale

Pour plus d'informations

Certificateur(s)

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE	1100440130 0040	-	-

Nom légal	Siret	Nom commercia l	Site internet
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	1300259760 0015	-	-
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTATION NANTES ATLANTIQUE	1300085350 0010	-	-
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE TOULOUSE	1931015320 0011	-	-
INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTE ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT	1300085840 0018	-	-
INSTITUT MINES TELECOM - DIRECTION GENERALE	1800920250 0154	-	-
INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT	1300262220 0013	-	https://www.institut-agro.fr/
INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS	1300256200 0019	-	-
NANTES UNIVERSITE	1300297470 0016	-	-
NIMES UNIVERSITE	9324915740 0012	-	-
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	1980134430 0017	-	-
UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE	9382306120 0013	-	-
UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE	1300280610 0013	-	-
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	1300153320 0013	-	-
UNIVERSITE D'ANGERS	1949097010 0303	-	-
UNIVERSITE DE BORDEAUX	1300183510 0010	-	-
UNIVERSITE DE BREST	9412983170 0012	-	-

Nom légal	Siret	Nom commercia l	Site internet
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	1914140850 0016	-	-
UNIVERSITE DE LA REUNION	1997447800 0016	-	-
UNIVERSITE DE LILLE	1300297540 0012	-	-
UNIVERSITE DE LIMOGES	1987066990 0321	-	-
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	1300297960 0013	-	-
UNIVERSITE DE POITIERS	1986085640 0375	-	-
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA)	1951129660 0799	-	-
UNIVERSITE DE RENNES	1300305130 0019	-	-
UNIVERSITE DE ROUEN NORMANDIE	1976190420 0017	-	-
UNIVERSITE DE STRASBOURG	1300054570 0010	-	https://www.unistra.fr/
UNIVERSITE DE TOULOUSE	9382713920 0012	-	-
UNIVERSITE DE TOURS	1937080050 0478	-	-
UNIVERSITE DES ANTILLES	1997158550 0011	-	-
UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR (UMLP)	9381065640 0017	-	-
UNIVERSITE PARIS CITE	1300257370 0011	-	-
UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE	1994111700 013	-	-

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
UNIVERSITE PARIS XIII PARIS NORD VILLETANEUSE	1993123800 0017	-	-
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	1300260240 0054	-	https://www.universite-paris-saclay.fr/

Résumé de la certification

Objectifs et contexte de la certification :

Le master est un diplôme national de l'enseignement supérieur conférant à son titulaire le grade universitaire de master. Il confère les mêmes droits à tous ses titulaires, quel que soit l'établissement qui l'a délivré.

Le master atteste l'acquisition d'un socle de connaissances et de compétences majoritairement adossées à la recherche dans un champ disciplinaire ou pluridisciplinaire. Le master prépare à la poursuite d'études en doctorat comme à l'insertion professionnelle immédiate après son obtention, et est organisé pour favoriser la formation tout au long de la vie.

Les parcours de formation en master tiennent compte de la diversité et des spécificités des publics accueillis en formation initiale et en formation continue.

Activités visées :

- Participation à la conception et la réalisation d'études ou d'expériences scientifiques visant à identifier des mécanismes sous-jacents de processus physiologiques et/ou pathologiques chez l'homme ou l'animal,
- Collecte de données concernant l'organisation et le fonctionnement d'organismes animaux ou humains à différentes échelles du vivant en conditions physiologiques ou pathologiques
- Evaluation de l'impact de facteurs définis (pathologie, traitement, facteurs environnementaux ou intrinsèques aux sujets) sur des processus physiologiques et/ou pathologiques en recherche expérimentale ou appliquée
- Participation à l'analyse et l'interprétation de données expérimentales, synthèse et exploitation de ces données en vue d'élaborer des modèles explicatifs et de concevoir de nouvelles études
- Participation à la conception d'un projet de recherche et à son montage financier, rédaction de comptes-rendus de projets scientifiques
- Analyse d'articles et de rapports scientifiques
- Communication à des pairs ou grand public des recherches ou observations réalisées

Compétences attestées :

Compétences transversales

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine
- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines
- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère
- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité
- 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

- Maîtriser les concepts les plus récents en Biologie Santé (biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire, génétique, physiologie, neurosciences, microbiologie, immunologie, épidémiologie et santé publique)
- Concevoir une démarche expérimentale (rigueur méthodologique, collecte et analyse de données, élaboration et utilisation de modèles d'interprétation, éthique).
- Maîtriser et employer à bon escient les méthodes et outils technologiques mis en œuvre dans la recherche en biologie-santé pour comprendre caractériser le dysfonctionnement d'un processus biologique à l'origine d'une pathologie
- Mettre en œuvre les réglementations en vigueur en recherche préclinique, recherche clinique, expérimentation animale,...)
- Assurer la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité et de bonnes pratiques de laboratoire
- Interpréter des données issues d'expériences en Biologie-Santé
- Mettre en relation des résultats expérimentaux issues d'expériences en Biologie-Santé avec la fonction d'une cellule, d'un tissu, d'un organe, voire d'un organisme dans des conditions physiologiques et/ou pathologiques
- Interpréter les actions de molécules ou d'agents agissant sur diverses cibles dans un contexte physiologique et/ou pathologique
- Communiquer des résultats scientifiques
- Mettre en perspectives les résultats dans un contexte de recherche en biologie-santé

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 Master, une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 120 crédits ECTS au-delà du grade de licence.

Blocs de compétences

RNCP38970BC01 - Mettre en œuvre les usages avancés et spécialisés des outils numériques

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention - Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.</p> <p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.</p>

RNCP38970BC02 - Mobiliser et produire des savoirs hautement spécialisés

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale - Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines - Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines - Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux - Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.</p> <p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.</p>

RNCP38970BC03 - Mettre en œuvre une communication spécialisée pour le transfert de connaissances

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.</p>

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère 	Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.

RNCP38970BC04 - Contribuer à la transformation en contexte professionnel

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles - Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe - Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif - Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité - 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 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.</p> <p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.</p>

RNCP38970BC05 - Résoudre des problèmes complexes en mobilisant les concepts fondamentaux en biologie - santé

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les concepts les plus récents en Biologie Santé (biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire, génétique, physiologie, neurosciences, microbiologie, immunologie, épidémiologie et santé publique) - Concevoir une démarche expérimentale (rigueur méthodologique, collecte et analyse de données, élaboration et utilisation de modèles d'interprétation, éthique). 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.</p> <p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.</p>

RNCP38970BC06 - Pratiquer une démarche expérimentale en biologie-santé

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser et employer à bon escient les méthodes et outils technologiques mis en œuvre dans la recherche en biologie-santé pour comprendre caractériser le dysfonctionnement d'un processus biologique à l'origine d'une pathologie - Mettre en œuvre les réglementations en vigueur en recherche préclinique, recherche clinique, expérimentation animale,...) - Assurer la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité et de bonnes pratiques de laboratoire 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.</p> <p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.</p>

RNCP38970BC07 - Analyser des données issues des expériences de biologie-santé

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Interpréter des données issues d'expériences en Biologie-Santé - Mettre en relation des résultats expérimentaux issus d'expériences en Biologie-Santé avec la fonction d'une cellule, d'un tissu, d'un organe, voire d'un organisme dans des conditions physiologiques et/ou pathologiques - Interpréter les actions de molécules ou d'agents agissant sur diverses cibles dans un contexte physiologique et/ou pathologique 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mise en situation, évaluation de projet, etc.</p> <p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.</p>

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
- Communiquer des résultats scientifiques - Mettre en perspectives les résultats dans un contexte de recherche en biologie-santé	

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 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 :

- M72 : Recherche-développement scientifique
- C21: Industrie pharmaceutique
- M74 : Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques
- Q86 : Activités pour la santé humaine

Type d'emplois accessibles :

- Ingénieur d'études en R&D
- Chefs de projets / cadres scientifiques dans l'industrie pharmaceutiques ou biotechnologiques
- Ingénieur de police technique et scientifique

Code(s) ROME :

K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle

Références juridiques des réglementations d'activité :

Voie d'accès

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

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

Pré-requis distincts pour les blocs de compétences :

Non

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	X		Leur composition comprend : - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation	-

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys	Date de dernière modification
			- des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements	
Après un parcours de formation continue	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 de professionnalisation	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	-
Par candidature individuelle		X	-	-
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		X

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Aucune correspondance

Base légale

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

Date du JO/BO	Référence au JO/BO

Date du JO/BO	Référence au JO/BO
-	<p>Code de l'éducation et notamment les articles L611-1 à L612-1-1, L612-5 à L612-6-1, D612-33 à D612-36-4, L613-1, D613-1, D613-6 et D613-7</p> <p>Arrêté du 22 janvier 2014 fixant les modalités d'accréditation des établissements d'enseignement supérieur</p> <p>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</p> <p>Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master modifié</p> <p>Arrêté du 4 février 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national de master modifié</p>

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
-	<p>CY CERGY PARIS UNIVERSITE, arrêté du : 15/05/2023</p> <p>ECOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE DE TOULOUSE, arrêté du : 29/07/2021</p> <p>ECOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE, AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTATION DE NANTES-ATLANTIQUE (ONIRIS), arrêté du : 30/08/2022</p> <p>INSTITUT MINES-TÉLÉCOM, arrêté du : 13/07/2022</p> <p>INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE RECHERCHE EN ALIMENTATION, SANTÉ ANIMALE, SCIENCES AGRONOMIQUES ET DE L'ENVIRONNEMENT (VETAGRO SUP LYON/ CLERMONT), arrêté du : 13/07/2022</p> <p>INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT - L'INSTITUT AGRO, arrêté du : 08/07/2022</p> <p>INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS, arrêté du : 27/07/2020</p> <p>NANTES UNIVERSITÉ, arrêté du : 12/07/2022</p> <p>UNIVERSITÉ PICARDIE JULES VERNE, arrêté du : 03/07/2023</p> <p>UNIVERSITÉ BREST BRETAGNE OCCIDENTALE, arrêté du : 30/06/2022</p> <p>UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE, arrêté du : 30/06/2021</p> <p>UNIVERSITÉ D'AIX MARSEILLE, arrêté du : 12/07/2021</p> <p>UNIVERSITÉ D'ANGERS, arrêté du : 20/07/2022</p> <p>UNIVERSITÉ DE BESANÇON - FRANCHE-COMTÉ, arrêté du : 3/04/2024</p> <p>UNIVERSITÉ DE BORDEAUX, arrêté du : 19/07/2022</p> <p>UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE, arrêté du : 04/07/2022</p> <p>UNIVERSITÉ DE DIJON - BOURGOGNE, arrêté du : 12/09/2022</p> <p>UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION, arrêté du : 04/07/2023</p> <p>UNIVERSITÉ DE LILLE, arrêté du : 20/07/20203</p> <p>UNIVERSITÉ DE LIMOGES, arrêté du : 31/05/2023</p> <p>UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER, arrêté du : 13/07/2021</p> <p>UNIVERSITÉ DE NÎMES, arrêté du : 26/05/2021</p> <p>UNIVERSITÉ DE POITIERS, arrêté du : 21/07/2022</p> <p>UNIVERSITÉ DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE, arrêté du : 28/03/2024</p> <p>UNIVERSITÉ DE RENNES, arrêté du : 06/07/2022</p> <p>UNIVERSITÉ DE ROUEN-NORMANDIE, arrêté du : 27/06/2022</p> <p>UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, arrêté du : 6/03/2024</p> <p>UNIVERSITÉ DE TOURS, arrêté du : 22/03/2024</p> <p>UNIVERSITÉ DES ANTILLES, arrêté du : 01/07/2022</p> <p>UNIVERSITÉ PARIS CITÉ, arrêté du : 01/07/2021</p> <p>UNIVERSITÉ PARIS NORD VILLETANEUSE - PARIS 13, arrêté du : 03/11/2021</p> <p>UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL, arrêté du : 09/06/2021</p> <p>UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, arrêté du : 12/07/2021</p> <p>UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER, arrêté du : 31/08/2021</p>

Date de publication de la fiche	06-05-2024
Date de début des parcours certifiants	01-07-2024
Date d'échéance de l'enregistrement	30-06-2029
Date de dernière délivrance possible de la certification	30-06-2032

Pour plus d'informations

Statistiques :

Lien internet vers le descriptif de la certification :

<https://www.cyu.fr/>

<https://envt.fr/>

<https://www.oniris-nantes.fr/>

<https://www.imt.fr/>

<http://www.vetagro-sup.fr/>

<https://www.institut-agro.fr/>

<https://www.ip-paris.fr/>

<https://www.univ-nantes.fr/>

<https://www.u-picardie.fr/>

<https://www.univ-brest.fr/>

<https://www.uca.fr/>

<https://www.univ-amu.fr/>

<https://www.univ-angers.fr/>

<https://www.univ-fcomte.fr/>

<https://www.u-bordeaux.fr/>

<https://www.unicaen.fr/>

<https://www.u-bourgogne.fr/>

<https://www.univ-reunion.fr/>

<https://www.univ-lille.fr/>

<https://www.unilim.fr/>

<https://www.umontpellier.fr/>

<https://www.unimes.fr/>

<https://www.univ-poitiers.fr/>

<https://www.univ-reims.fr/>

<https://www.univ-rennes.fr/>

<https://www.univ-rouen.fr/>

<https://www.unistra.fr/>

<https://www.univ-tours.fr/>

<http://www.univ-ag.fr/>

<https://u-paris.fr/>

<https://www.univ-paris13.fr/>

<https://www.u-pec.fr/>

<https://www.universite-paris-saclay.fr/>

<https://www.univ-tlse3.fr/>

Liste des organismes préparant à la certification :

Liste des organismes préparant à la certification

Historique des changements de certificateurs :

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE DE BORDEAUX	13001835100010	Est ajouté	06-05-2024

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE PARIS XIII PARIS NORD VILLETANEUSE	19931238000017	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE	19941111700013	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	19211237300019	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE STRASBOURG	13000545700010	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE D'ANGERS	19490970100303	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE LIMOGES	19870669900321	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	19141408500016	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE ROUEN NORMANDIE	19761904200017	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE BESANCON - UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE	19251215000363	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE TOURS	19370800500478	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	13001533200013	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE POITIERS	19860856400375	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III	19311384200010	Est ajouté	06-05-2024
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTATION NANTES ATLANTIQUE	13000853500010	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	19801344300017	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE LA REUNION	19974478000016	Est ajouté	06-05-2024

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE DE NIMES	13000375900011	Est ajouté	06-05-2024
INSTITUT ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE EN ALIMENTATION SANTE ANIMALE SCIENCES AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENT	13000858400018	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE BREST BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO)	19290346600014	Est ajouté	06-05-2024
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	13002597600015	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE PARIS CITE	13002573700011	Est ajouté	06-05-2024
ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE TOULOUSE	19310153200011	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE	13002806100013	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DES ANTILLES	19971585500011	Est ajouté	06-05-2024
INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS	13002562000019	Est ajouté	06-05-2024
INSTITUT MINES TELECOM - DIRECTION GENERALE	18009202500154	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	13002602400054	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA)	19511296600799	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE LILLE	13002975400012	Est ajouté	06-05-2024
INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR POUR L'AGRICULTURE L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT	13002622200013	Est ajouté	06-05-2024
NANTES UNIVERSITE	13002974700016	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13002979600013	Est ajouté	06-05-2024

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE DE RENNES	13003051300019	Est ajouté	06-05-2024
UNIVERSITE DE NIMES	13000375900011	Est retiré	05-02-2025
NIMES UNIVERSITE	93249157400012	Est ajouté	05-02-2025
UNIVERSITE DE BESANCON - UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE	19251215000363	Est retiré	05-02-2025
UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR (UMLP)	93810656400017	Est ajouté	05-02-2025
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III	19311384200010	Est retiré	03-03-2025
UNIVERSITE DE TOULOUSE	93827139200012	Est ajouté	03-03-2025
UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	19211237300019	Est retiré	03-03-2025
UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE	93823061200013	Est ajouté	03-03-2025
UNIVERSITE BREST BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO)	19290346600014	Est retiré	01-04-2025
UNIVERSITE DE BREST	94129831700012	Est ajouté	01-04-2025

Certification(s) antérieure(s) :

Code de la fiche	Intitulé de la certification remplacée
<u>RNCP31472</u>	MASTER - Biologie-santé (fiche nationale)

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

[Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation](#)