

# CERTIFICATION PROFESSIONNELLE

Accueil > Trouver une certification > Répertoire national des certifications professionnelles > DOCTORAT - Education formation

← Retour à la recherche

## DOCTORAT - Education formation

Code de la fiche :  
**RNCP31437**

Etat :  
**Inactive**

↓ Télécharger la fiche

🔗 Aide en ligne

🇪🇺 Supplément Europass : FR - EN

### L'essentiel



Nomenclature  
du niveau de qualification

**Niveau 8**



Code(s) NSF

**333** : Enseignement, formation  
**330** : Spécialités plurivalentes des services aux personnes



Formacode(s)

**44554** : Ingénierie formation pédagogie



Date d'échéance  
de l'enregistrement

**01-01-2025**

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
CENTRALESUPELEC	13002078100 016	-	-
COMMUNAUTE D'UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS HAUTES ECOLES SORBONNE ARTS ET METIERS UNIVERSITE	13002144700 011	-	-

Top

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
COMMUNAUTE D'UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS UNIVERSITE BOURGOGNE - FRANCHE-COMTE	13002091000 019	-	-
COMMUNAUTE D'UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS UNIVERSITE PARIS-EST	13002807900 015	-	-
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	13002597600 015	-	-
ECOLE CENTRALE DE NANTES	19440100600 011	-	-
ECOLE HTES ETUDES EN SCIENCES SOCIALES	19753742600 011	-	-
ECOLE NATIONALE DES CHARTES	19753478700 043	-	-
ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE	19350077400 016	-	-
INSTITUT NATIONAL DES LANGUES ET CIVILISATIONS ORIENTALES	19753488600 092	-	-
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES CENTRE VAL DE LOIRE	13001833600 011	-	-
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT (AGROPARISTECH)	13000285000 134	-	-
INSTITUT NATIONAL SCIENCES APPLIQUEES RENNES	19350097200 016	-	-
INSTITUT POLYTECHNIQUE DE PARIS	13002562000 019	-	-
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE	11004401300 040	-	-
MUSEUM NATIONAL D HISTOIRE NATURELLE	18004417400 019	-	-
NANTES UNIVERSITE	13002974700 016	-	-
PARIS SCIENCES ET LETTRES	52828860800 037	-	-

[Top](#)

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
SORBONNE UNIVERSITE	13002338500 011	-	-
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	19801344300 017	-	-
UNIVERSITE BORDEAUX MONTAIGNE BORDEAUX III	19331766600 017	-	-
UNIVERSITE BREST BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO)	19290346600 014	-	-
UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE	13002806100 013	-	-
UNIVERSITE COTE D'AZUR	13002566100 013	-	-
UNIVERSITE D ARTOIS	19624401600 016	-	-
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	13001533200 013	-	-
UNIVERSITE D'ANGERS	19490970100 303	-	-
UNIVERSITE D'ORLEANS	19450855200 016	-	-
UNIVERSITE DE BORDEAUX	13001835100 010	-	-
UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (UBS)	19561718800 600	-	-
UNIVERSITE DE CORSE P PAOLI	19202664900 264	-	-
UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE	19681166500 013	-	-
UNIVERSITE DE LA GUYANE	13002059700 014	-	-
UNIVERSITE DE LILLE	13002975400 012	-	-

[Top](#)

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
UNIVERSITE DE LIMOGES	19870669900 321	-	-
UNIVERSITE DE LORRAINE - TELECOM NANCY	13001550600 541	-	-
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13002979600 013	-	-
UNIVERSITE DE PARIS VIII.PARIS VINCENNES	19931827000 014	-	-
UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA)	19640251500 270	-	-
UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA (UPVD)	19660437500 010	-	-
UNIVERSITE DE POITIERS	19860856400 375	-	-
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA)	19511296600 799	-	-
UNIVERSITE DE RENNES	13003051300 019	-	-
UNIVERSITE DE STRASBOURG	13000545700 010	-	<a href="https://www.unistra.fr/">https://www.unistra.fr/</a>
UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE (UTC)	19601223100 169	-	-
UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TROYES (UTT)	19101060200 032	-	-
UNIVERSITE DE TOULON	19830766200 017	-	-
UNIVERSITE DE TOURS	19370800500 478	-	-
UNIVERSITE DES ANTILLES	19971585500 011	-	-
UNIVERSITE DU MANS	19720916600 010	-	-

Top

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	13002608100 013	-	-
UNIVERSITE LYON 2 A ET L LUMIERE	19691775100 014	-	-
UNIVERSITE MONTPELLIER III PAUL VALERY	19341089100 017	-	-
UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON SORBONNE	19751717000 019	-	-
UNIVERSITE PARIS CITE	13002573700 011	-	-
UNIVERSITE PARIS III SORBONNE NOUVELLE	19751719600 014	-	-
UNIVERSITE PARIS NANTERRE	19921204400 010	-	-
UNIVERSITE PARIS XIII PARIS NORD VILLETANEUSE	19931238000 017	-	-
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	13002602400 054	-	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/">https://www.universite-paris-saclay.fr/</a>
UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE (UPHF)	13002574500 014	-	-
UNIVERSITE RENNES II HAUTE BRETAGNE	19350937900 015	-	-
UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	19730858800 015	-	-
UNIVERSITE TOULOUSE II	19311383400 017	-	-

## Résumé de la certification

Activités visées :

- Conception et élaboration d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective
- Mise en oeuvre d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective
- Valorisation et transfert des résultats d'une démarche recherche et développement d'études et prospective
- Veille scientifique et technologique à l'échelle internationale
- Formation et diffusion de la culture scientifique et technique
- Encadrement d'équipes dédiées à des activités de recherche et développement, d'études et prospective

Top

## Compétences attestées :

- Disposer d'une expertise scientifique tant générale que spécifique d'un domaine de recherche et de travail déterminé
  - Faire le point sur l'état et les limites des savoirs au sein d'un secteur d'activité déterminé, aux échelles locale, nationale et internationale
  - Identifier et résoudre des problèmes complexes et nouveaux impliquant une pluralité de domaines, en mobilisant les connaissances et les savoir-faire les plus avancés.
  - Identifier les possibilités de ruptures conceptuelles et concevoir des axes d'innovation pour un secteur professionnel
  - Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux.
  - S'adapter en permanence aux nécessités de recherche et d'innovation au sein d'un secteur professionnel
- 
- Mettre en oeuvre les méthodes et les outils de la recherche en lien avec l'innovation
  - Mettre en oeuvre les principes, outils et démarches d'évaluation des coûts et de financement d'une démarche d'innovation ou de R&D
  - Garantir la validité des travaux ainsi que leur déontologie et leur confidentialité en mettant en oeuvre les dispositifs de contrôle adaptés
  - Gérer les contraintes temporelles des activités d'études, d'innovation ou de R&D
  - Mettre en oeuvre les facteurs d'engagement, de gestion des risques et d'autonomie nécessaire à la finalisation d'un projet R&D, d'études ou d'innovation
- 
- Mettre en oeuvre les problématiques de transfert à des fins d'exploitation et valorisation des résultats ou des produits dans des secteurs économiques ou sociaux
  - Respecter les règles de propriété intellectuelle ou industrielle liés à un secteur
  - Respecter les principes de déontologie et d'éthique en relation avec l'intégrité des travaux et les impacts potentiels
  - Mettre en oeuvre l'ensemble des dispositifs de publication à l'échelle internationale permettant de valoriser les savoirs et connaissances nouvelles
  - Mobiliser les techniques de communication de données en « open data » pour valoriser des démarches et résultats
- 
- Acquérir, synthétiser et analyser les données et d'informations scientifiques et technologiques d'avant garde à l'échelle internationale
  - Disposer d'une compréhension, d'un recul et d'un regard critique sur l'ensemble des informations de pointe disponibles
  - Dépasser les frontières des données et du savoir disponibles par croisement avec différents champs de la connaissance ou autres secteurs professionnels
  - Développer des réseaux de coopération scientifiques et professionnels à l'échelle internationale
  - Disposer de la curiosité, de l'adaptabilité et de l'ouverture nécessaire pour se former et entretenir une culture générale et internationale de haut niveau
- 
- Rendre compte et communiquer en plusieurs langues des travaux à caractère scientifique et technologique en direction de publics ou publications différents, à l'écrit comme à l'oral
  - Enseigner et former des publics diversifiés à des concepts, outils et méthodes avancés
  - S'adapter à un public varié pour communiquer et promouvoir des concepts et démarches d'avant garde
- 
- Animer et coordonner une équipe dans le cadre de tâches complexes ou interdisciplinaires.
  - Repérer les compétences manquantes au sein d'une équipe et participer au recrutement ou à la sollicitation de prestataires
  - Construire les démarches nécessaires pour impulser l'esprit d'entrepreneuriat au sein d'une équipe
  - Identifier les ressources clés pour une équipe et préparer les évolutions en termes de formation et de développement personnel
  - Evaluer le travail des personnes et de l'équipe vis à vis des projets et objectifs

## Blocs de compétences

RNCP31437BC01 - Conception et élaboration d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"><li>- Disposer d'une expertise scientifique tant générale que spécifique d'un domaine de recherche et de travail déterminé</li><li>- Faire le point sur l'état et les limites des savoirs au sein d'un secteur d'activité déterminé, aux échelles locale, nationale et internationale</li><li>- Identifier et résoudre des problèmes complexes et nouveaux impliquant une pluralité de domaines, en mobilisant les connaissances et les savoir-faire les plus avancés.</li><li>- Identifier les possibilités de ruptures conceptuelles et concevoir des axes d'innovation pour un secteur professionnel</li><li>- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux.</li><li>- S'adapter en permanence aux nécessités de recherche et d'innovation au sein d'un secteur professionnel</li></ul>	-

RNCP31437BC02 - Mise en oeuvre d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective

[Top](#)

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"><li>- Mettre en oeuvre les méthodes et les outils de la recherche en lien avec l'innovation</li><li>- Mettre en oeuvre les principes, outils et démarches d'évaluation des coûts et de financement d'une démarche d'innovation ou de R&amp;D</li><li>- Garantir la validité des travaux ainsi que leur déontologie et leur confidentialité en mettant en oeuvre les dispositifs de contrôle adaptés</li><li>- Gérer les contraintes temporelles des activités d'études, d'innovation ou de R&amp;D</li><li>- Mettre en oeuvre les facteurs d'engagement, de gestion des risques et d'autonomie nécessaire à la finalisation d'un projet R&amp;D, d'études ou d'innovation</li></ul>	-

## RNCP31437BC03 - Valorisation et transfert des résultats d'une démarche R&amp;D, d'études et prospective

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"><li>- Mettre en oeuvre les problématiques de transfert à des fins d'exploitation et valorisation des résultats ou des produits dans des secteurs économiques ou sociaux</li><li>- Respecter les règles de propriété intellectuelle ou industrielle liés à un secteur</li><li>- Respecter les principes de déontologie et d'éthique en relation avec l'intégrité des travaux et les impacts potentiels</li><li>- Mettre en oeuvre l'ensemble des dispositifs de publication à l'échelle internationale permettant de valoriser les savoirs et connaissances nouvelles</li><li>- Mobiliser les techniques de communication de données en « open data » pour valoriser des démarches et résultats</li></ul>	-

## RNCP31437BC04 - Veille scientifique et technologique à l'échelle internationale

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"><li>- Acquérir, synthétiser et analyser les données et d'informations scientifiques et technologiques d'avant garde à l'échelle internationale</li><li>- Disposer d'une compréhension, d'un recul et d'un regard critique sur l'ensemble des informations de pointe disponibles</li><li>- Dépasser les frontières des données et du savoir disponibles par croisement avec différents champs de la connaissance ou autres secteurs professionnels</li><li>- Développer des réseaux de coopération scientifiques et professionnels à l'échelle internationale</li><li>- Disposer de la curiosité, de l'adaptabilité et de l'ouverture nécessaire pour se former et entretenir une culture générale et internationale de haut niveau</li></ul>	-

## RNCP31437BC05 - Formation et diffusion de la culture scientifique et technique et formation

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"><li>- Rendre compte et communiquer en plusieurs langues des travaux à caractère scientifique et technologique en direction de publics ou publications différents, à l'écrit comme à l'oral</li><li>- Enseigner et former des publics diversifiés à des concepts, outils et méthodes avancés</li><li>- S'adapter à un public varié pour communiquer et promouvoir des concepts et démarches d'avant garde</li></ul>	-

## RNCP31437BC06 - Encadrement d'équipes dédiées à des activités de recherche et développement, d'études et prospective

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"><li>- Animer et coordonner une équipe dans le cadre de tâches complexes ou interdisciplinaires.</li><li>- Repérer les compétences manquantes au sein d'une équipe et participer au recrutement ou à la sollicitation de prestataires</li></ul>	- <div>Top</div>

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"><li>- Construire les démarches nécessaires pour impulser l'esprit d'entrepreneuriat au sein d'une équipe</li><li>- Identifier les ressources clés pour une équipe et préparer les évolutions en termes de formation et de développement personnel</li><li>- Evaluer le travail des personnes et de l'équipe vis à vis des projets et objectifs</li></ul>	

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

## Secteur d'activité et type d'emploi

Secteurs d'activités :

- 72 : Recherche et développement
- 85 : Enseignement
- 84 : Administration publique et défense
- 85 : Enseignement
- 94 : Activités des organisations associatives

Type d'emplois accessibles :

Responsable recherche et développement  
Responsable études et prospective  
Chef de projet recherche et développement  
Directeur innovation et développement  
Responsable qualité  
Chargé de mission  
Responsable de communication  
Consultant  
Coordinateur de projet  
Chargé de valorisation  
Responsable partenariats  
Ingénieur de Recherche  
Formateur  
Responsable systèmes d'informations

Références juridiques des réglementations d'activité :

## Voie d'accès

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

A compléter (Reprise)

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

Pré-requis distincts 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		La composition du jury est définie par l'article 18 de l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat.	-
En contrat d'apprentissage	X		La composition du jury est définie par l'article 18 de l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de	-

Top



Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys	Date de dernière modification
			doctorat.	
Après un parcours de formation continue	X		La composition du jury est définie par l'article 18 de l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat.	-
En contrat de professionnalisation		X	-	-
Par candidature individuelle		X	-	-
Par expérience	X		La composition du jury est définie par l'article 18 de l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat.	-

	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 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
-	Article L612-7 du Code de l'Education concernant le Troisième cycle Arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat

Date d'échéance de l'enregistrement	01-01-2025
-------------------------------------	------------

## Pour plus d'informations

Top

Statistiques :

Lien internet vers le descriptif de la certification :

**Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation**

Le certificateur n'habilite aucun organisme préparant à la certification

Historique des changements de certificateurs :

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13002054800017	Est retiré	01-02-2023
UNIVERSITE DE RENNES I	19350936100013	Est retiré	01-02-2023
UNIVERSITE PARIS III SORBONNE NOUVELLE	19751719600014	Est ajouté	01-02-2023
COMMUNAUTE D'UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS HAUTES ECOLES SORBONNE ARTS ET METIERS UNIVERSITE	13002144700011	Est ajouté	01-02-2023
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	13002979600013	Est ajouté	01-02-2023
UNIVERSITE DE RENNES	13003051300019	Est ajouté	01-02-2023
UNIVERSITE PARIS XIII PARIS NORD VILLETANEUSE	19931238000017	Est ajouté	01-03-2023
INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET INDUSTRIES DU VIVANT ET DE L'ENVIRONNEMENT (AGROPARISTECH)	13000285000134	Est ajouté	01-05-2023
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA)	19511296600799	Est ajouté	01-07-2023
UNIVERSITE DE POITIERS	19860856400375	Est ajouté	28-09-2023
UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA (UPVD)	19660437500010	Est ajouté	06-11-2023
UNIVERSITE TOULOUSE II	19311383400017	Est ajouté	14-11-2023
UNIVERSITE DES ANTILLES	19971585500011	Est ajouté	27-11-2023
UNIVERSITE DE PARIS VIII.PARIS VINCENNES	19931827000014	Est ajouté	27-02-2024

Top

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE LYON 2 A ET L LUMIERE	19691775100014	Est ajouté	12-03-2024

Fiche au format antérieur au 01/01/2019

