

CERTIFICATION PROFESSIONNELLE

Accueil > Trouver une certification > Répertoire national des certifications professionnelles > LICENCE - Informatique (fiche nationale)

← Retour à la recherche

LICENCE - Informatique (fiche nationale)

Code de la fiche :
RNCP40116

Etat :
Active

↓ Télécharger la fiche

? Aide en ligne

🇪🇺 Supplément Europass : FR - EN

L'essentiel



Nomenclature
du niveau de qualification

Niveau 6



Code(s) NSF

114b : Modèles mathématiques ; Informatique mathématique
326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission



Formacode(s)

31054 : Informatique et systèmes d'information



Date d'échéance
de l'enregistrement

31-12-2029

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 |
|-----------|-------|----------------|---------------|
| | | | |

Top

| Nom légal | Siret | Nom commercial | Site internet |
|---|--------------------|----------------|---------------|
| MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE | 1100440130004 0 | - | - |
| AVIGNON UNIVERSITE | 1984068520020 4 | - | - |
| CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS | 1975347120001 7 | - | - |
| CY CERGY PARIS UNIVERSITE | 1300259760001 5 | - | - |
| INST NAT SCIENCES APPLIQUEES ROUEN | 1976016510002 3 | - | - |
| INSTITUT NATIONAL UNIVERSITAIRE JEAN-FRANCOIS CHAMPOLLION | 19811201300018 | - | - |
| LA ROCHELLE UNIVERSITE - UNIVERSITE DE LA ROCHELLE | 1917003270001 5 | - | - |
| NANTES UNIVERSITE | 1300297470001 6 | - | - |
| SORBONNE UNIVERSITE | 1300233850001 1 | - | - |
| UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE | 1980134430001 7 | - | - |
| UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE | 9382306120001 3 | - | - |
| UNIVERSITE BREST BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO) | 1929034660001 4 | - | - |
| UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 | 1969177440001 9 | - | - |
| UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE | 1300280610001 3 | - | - |

| Nom légal | Siret | Nom commercial | Site internet |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| UNIVERSITE COTE D'AZUR | 1300256610001 3 | - | - |
| UNIVERSITE D ARTOIS | 1962440160001 6 | - | - |
| UNIVERSITE D EVRY VAL D ESSONNE | 19911975100014 | - | - |
| UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE | 1300153320001 3 | - | - |
| UNIVERSITE D'ANGERS | 1949097010030 3 | - | - |
| UNIVERSITE D'ORLEANS | 1945085520001 6 | - | - |
| UNIVERSITE DE BORDEAUX | 1300183510001 0 | - | - |
| UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (UBS) | 1956171880060 0 | - | - |
| UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE | 1914140850001 6 | - | - |
| UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE | 1968116650001 3 | - | - |
| UNIVERSITE DE LA GUYANE | 1300205970001 4 | - | - |
| UNIVERSITE DE LA POLYNESIE FRANCAISE | 1998700150001 3 | - | - |
| UNIVERSITE DE LA REUNION | 1997447800001 6 | - | - |
| UNIVERSITE DE LILLE | 1300297540001 2 | - | - |
| UNIVERSITE DE LIMOGES | 1987066990032 1 | - | - |

[Top](#)

| Nom légal | Siret | Nom commercial | Site internet |
|---|--------------------|----------------|---|
| UNIVERSITE DE LORRAINE | 1300155060001 2 | - | - |
| UNIVERSITE DE MONTPELLIER | 1300297960001 3 | - | - |
| UNIVERSITE DE NOUVELLE CALEDONIE | 1300032210001 2 | - | - |
| UNIVERSITE DE PARIS VIII.PARIS VINCENNES | 1993182700001 4 | - | - |
| UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA) | 1964025150027 0 | - | - |
| UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA (UPVD) | 1966043750001 0 | - | - |
| UNIVERSITE DE POITIERS | 1986085640037 5 | - | - |
| UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA) | 1951129660079 9 | - | - |
| UNIVERSITE DE RENNES | 1300305130001 9 | - | - |
| UNIVERSITE DE ROUEN NORMANDIE | 1976190420001 7 | - | - |
| UNIVERSITE DE STRASBOURG | 1300054570001 0 | - | https://www.unistra.fr/ |
| UNIVERSITE DE TOULON | 1983076620001 7 | - | - |
| UNIVERSITE DE TOULOUSE | 9382713920001 2 | - | - |
| UNIVERSITE DE TOURS | 1937080050047 8 | - | - |

| Nom légal | Siret | Nom commercial | Site internet |
|---|--------------------|----------------|---|
| UNIVERSITE DES ANTILLES | 1997158550001 1 | - | - |
| UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D OPALE | 1959440380020 5 | - | - |
| UNIVERSITE DU MANS | 1972091660001 0 | - | - |
| UNIVERSITE GRENOBLE ALPES | 1300260810001 3 | - | - |
| UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL | 1300261230001 3 | - | - |
| UNIVERSITE JEAN MONNET (EPSCP) | 9385016810001 0 | - | - |
| UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE | 1976276230009 7 | - | - |
| UNIVERSITE LYON 2 A ET L LUMIERE | 1969177510001 4 | - | - |
| UNIVERSITE PARIS CITE | 1300257370001 1 | - | - |
| UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE | 19941111700013 | - | - |
| UNIVERSITE PARIS XIII PARIS NORD VILLETANEUSE | 1993123800001 7 | - | - |
| UNIVERSITE PARIS-SACLAY | 1300260240005 4 | - | https://www.universite-paris-saclay.fr/ |
| UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE (UPHF) | 1300257450001 4 | - | - |
| UNIVERSITE RENNES II HAUTE BRETAGNE | 1935093790001 5 | - | - |
| UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC | 1973085880001 5 | - | - |

Top

| Nom légal | Siret | Nom commercial | Site internet |
|--|--------------------|----------------|---------------|
| UNIVERSITE VERSAILLES ST QUENTIN YVELINE | 1978194440001 3 | - | - |

Résumé de la certification

Objectifs et contexte de la certification :

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

La licence atteste l'acquisition d'un socle de connaissances et de compétences dans un champ disciplinaire ou pluridisciplinaire. Elle prépare à la poursuite d'études en master comme à l'insertion professionnelle immédiate après son obtention et elle est organisée pour favoriser la formation tout au long de la vie.

La licence 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.

Activités visées :

- Conception et évaluation des systèmes informatiques
- Développement des systèmes et des produits informatiques
- Gestion et exploitation des systèmes d'information
- Participation à l'activité d'une équipe de développeurs
- Compréhension d'un algorithme et implantation dans un langage informatique
- Interaction avec une base de données
- Déploiement de tests logiciels
- Participation au déploiement d'une application informatique
- Production d'une documentation en lien avec les développements effectués
- Développement de fonctionnalités au sein d'une architecture réseau

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 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
- 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

- Appliquer des approches raisonnées de résolution de problèmes complexes par décompositions et/ou approximations successives et mettre en œuvre des méthodes d'analyse pour concevoir des applications et algorithmes à partir d'un cahier des charges
- Manipuler aisément plusieurs paradigmes algorithmiques (approches impérative, fonctionnelle, objet et multitâche).
- Choisir, sur des critères objectifs, les structures de données et construire les algorithmes les mieux adaptés à un problème donné.
- Identifier les concepts fondamentaux de complexité, calculabilité, décidabilité, vérification : apprécier la complexité et les limites de Top validité d'une solution.

- Caractériser les outils logiques et algébriques fondamentaux (théorie des langages et de la compilation, logique et raisonnement, ordres, induction) et leurs implications dans la programmation et la modélisation.
- Construire et rédiger une démonstration mathématique synthétique et rigoureuse.
- Manipuler aisément plusieurs styles de programmation (approches impérative, fonctionnelle, objet et multitâche) ainsi que plusieurs langages de programmation.
- Concevoir le traitement informatisé d'informations de différentes natures, telles que des données, des images et des textes.
- Caractériser le rôle des tests et des preuves de correction dans le développement des logiciels et mettre en œuvre des tests élémentaires et des invariants de boucle.
- Concevoir, implémenter et exploiter des bases de données.
- Identifier et caractériser les principaux éléments fonctionnels et l'architecture matérielle d'un ordinateur, interpréter les informations techniques fournies par les constructeurs, écrire des routines simples en langage machine.
- Caractériser le fonctionnement des systèmes et des réseaux, ainsi que les pratiques, outils et techniques visant à assurer la sécurité des systèmes informatiques pendant leur développement et leur utilisation.
- Analyser et interpréter les résultats produits par l'exécution d'un programme.
- Expliquer et documenter la mise en œuvre d'une solution technique.
- Caractériser les techniques de gestion de l'aléatoire (probabilités et statistique) et leurs rôles dans le traitement de certaines données.
- Utiliser un logiciel de calcul formel ou scientifique.
- 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
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

*Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles qui sont 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

RNCP40116BC01 - 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. |

RNCP40116BC02 - Exploiter des données à des fins d'analyse

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <p>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.</p> <p style="text-align: right;">Top</p> |

RNCP40116BC03 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <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> |

RNCP40116BC04 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <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> |

RNCP40116BC05 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <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> |

RNCP40116BC06 - Résoudre des problèmes complexes en mobilisant les concepts fondamentaux de l'informatique

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer des approches raisonnées de résolution de problèmes complexes par décompositions et/ou approximations successives et mettre en œuvre des méthodes d'analyse pour concevoir des applications et algorithmes à partir d'un cahier des charges - Manipuler aisément plusieurs paradigmes algorithmiques (approches impérative, fonctionnelle, objet et multitâche). - Choisir, sur des critères objectifs, les structures de données et construire les algorithmes les mieux adaptés à un problème donné. - Identifier les concepts fondamentaux de complexité, calculabilité, décidabilité, vérification : apprécier la complexité et les limites de validité d'une solution. - Caractériser les outils logiques et algébriques fondamentaux (théorie des langages et de la compilation, logique et raisonnement, ordres, induction) et leurs implications dans la programmation et la modélisation. | <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> |

Top

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|--|------------------------|
| - Construire et rédiger une démonstration mathématique synthétique et rigoureuse | |

RNCP40116BC07 - Concevoir des systèmes complexes et conduire des projets collaboratifs

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Manipuler aisément plusieurs styles de programmation (approches impérative, fonctionnelle, objet et multitâche) ainsi que plusieurs langages de programmation. - Concevoir le traitement informatisé d'informations de différentes natures, telles que des données, des images et des textes. - Caractériser le rôle des tests et des preuves de correction dans le développement des logiciels et mettre en œuvre des tests élémentaires et des invariants de boucle. - Concevoir, implémenter et exploiter des bases de données. - Identifier et caractériser les principaux éléments fonctionnels et l'architecture matérielle d'un ordinateur, interpréter les informations techniques fournies par les constructeurs, écrire des routines simples en langage machine. - Caractériser le fonctionnement des systèmes et des réseaux, ainsi que les pratiques, outils et techniques visant à assurer la sécurité des systèmes informatiques pendant leur développement et leur utilisation | <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> |

RNCP40116BC08 - Comprendre et interpréter les résultats des traitements

| Liste de compétences | Modalités d'évaluation |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Analyser et interpréter les résultats produits par l'exécution d'un programme. - Expliquer et documenter la mise en œuvre d'une solution technique. - Caractériser les techniques de gestion de l'aléatoire (probabilités et statistique) et leurs rôles dans le traitement de certaines données. - Utiliser un logiciel de calcul formel ou scientifique. - 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 - Analyser et synthétiser des 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> <p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification</p> |

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 :

J : Information et communication

M : Activités spécialisées, scientifiques et techniques

N : Activités de services administratifs et de soutien

Top

Type d'emplois accessibles :

- Analyste, concepteur et développeur d'applications informatiques.
- Consultant technique.
- Administrateur de bases de données.
- Administrateur réseau et gestionnaire de parc informatique.
- Support technique hotline micro-informatique (matériel/logiciel)
- Technicien en production et exploitation de systèmes d'information
- Analyste-programmeur informatique
- Testeur informatique
- Développeur web
- Assistant chef de projet
- Rédacteur technique

Code(s) ROME :

M1810 - Production et exploitation de systèmes d'information

I1401 - Maintenance informatique et bureautique

M1801 - Administration de systèmes d'information

M1805 - Études et développement informatique

M1802 - Expertise et support en systèmes d'information

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

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 | 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 | - |

Top

| Voie d'accès à la certification | Oui | Non | Composition des jurys | Date de dernière modification |
|---|-----|-----|---|-------------------------------|
| 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 |
|---------------|---|
| - | 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 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence |

Top

| Date du JO/BO | Référence au JO/BO |
|---------------|--|
| | Arrêté du 22 janvier 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national de licence 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 |
|---------------|--|
| - | UNIVERSITÉ DE RENNES, arrêté du : 06/07/2022 |
| - | <p>UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR, arrêté du : 10/07/2023 UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE, arrêté du : 12/07/2021 UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE, arrêté du : 04/07/2022 LA ROCHELLE UNIVERSITÉ, arrêté du : 08/07/2022 UNIVERSITÉ DIJON - BOURGOGNE, arrêté du : 12/09/2022 UNIVERSITÉ DE BESANÇON - FRANCHE-COMTÉ, arrêté du : 19/10/2022 UNIVERSITÉ BREST BRETAGNE OCCIDENTALE, arrêté du : 30/06/2022 UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER , arrêté du : 31/08/2021 UNIVERSITÉ DE BORDEAUX, arrêté du : 19/07/2022 UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER, arrêté du : 13/07/2021 UNIVERSITÉ DE RENNES, arrêté du : 06/07/2022 UNIVERSITÉ DE TOURS, arrêté du : 07/07/2021 UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES, arrêté du : 02/06/2021 UNIVERSITÉ JEAN MONNET SAINT ETIENNE, arrêté du : 21/09/2022 NANTES UNIVERSITÉ, arrêté du : 12/07/2022 UNIVERSITÉ D'ORLÉANS, arrêté du : 07/07/2021 UNIVERSITÉ D'ANGERS, arrêté du : 20/07/2022 UNIVERSITÉ DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE, arrêté du : 18/10/2022 UNIVERSITÉ DE LORRAINE, arrêté du : 05/07/2021 UNIVERSITÉ DE BRETAGNE SUD, arrêté du : 01/07/2022 UNIVERSITÉ DU LITTORAL CÔTE D'OPALE, arrêté du : 20/07/2020 INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DES HAUTS DE France, arrêté du : 20/07/2020 UNIVERSITÉ POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE, arrêté du : 20/07/2020 UNIVERSITÉ DE LILLE, arrêté du : 20/07/2020 UNIVERSITÉ D'ARTOIS, arrêté du : 20/07/2020 UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE, arrêté du : 30/06/2021 UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR, arrêté du : 29/06/2022 UNIVERSITÉ DE PERPIGNAN VIA DOMITIA, arrêté du : 08/06/2021 UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, arrêté du : 13/07/2021 UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE, arrêté du : 02/07/2021 UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - LYON 1, arrêté du : 22/07/2022 UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2, arrêté du : 20/07/2022 UNIVERSITÉ DU MANS, arrêté du : 20/07/2022 UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC - CHAMBÉRY, arrêté du : 19/07/2022 CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS, arrêté du : 18/07/2022 SORBONNE UNIVERSITÉ, arrêté du : 02/07/2022 UNIVERSITÉ PARIS CITÉ, arrêté du : 03/11/2022 UNIVERSITÉ DE ROUEN-NORMANDIE, arrêté du : 27/06/2022 UNIVERSITÉ DU HAVRE, arrêté du : 04/07/2022 UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL, arrêté du : 07/07/2021 UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES, arrêté du : 28/05/2021 UNIVERSITÉ AMIENS PICARDIE JULES VERNE, arrêté du : 03/07/2023 INSTITUT NATIONAL UNIVERSITAIRE CHAMPOLLION, arrêté du : 29/04/2021 UNIVERSITÉ DE TOULON, arrêté du : 10/01/2023 AVIGNON UNIVERSITÉ, arrêté du : 30/04/2024 UNIVERSITÉ DE POITIERS, arrêté du : 21/07/2022 UNIVERSITÉ DE LIMOGES, arrêté du : 19/07/2022 UNIVERSITÉ D'EVRY-VAL-D'ESSONNE, arrêté du : 03/06/2021 UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, arrêté du : 12/07/2021</p> |

Top

| Date du JO/BO | Référence au JO/BO |
|---------------|---|
| | UNIVERSITÉ PARIS NORD VILLETANEUSE - PARIS 13, arrêté du : 03/11/2021 UNIVERSITÉ VINCENNES-SAINT-DENIS - PARIS 8, arrêté du : 23/06/2021 UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL - PARIS 12, arrêté du : 09/06/2021 CY CERGY PARIS UNIVERSITE, arrêté du : 15/05/2023 UNIVERSITÉ DES ANTILLES, arrêté du : 01/07/2022 UNIVERSITÉ DE LA GUYANE, arrêté du : 19/07/2022 UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION, arrêté du : 04/07/2023 UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE, arrêté du : 03/07/2023 UNIVERSITÉ DE POLYNÉSIE FRANÇAISE, arrêté du : 18/07/2022 |

| | |
|---|------------|
| Date de publication de la fiche | 28-01-2025 |
| 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 | 31-12-2033 |

Pour plus d'informations

Statistiques :

Lien internet vers le descriptif de la certification :

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

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

<https://www.unicaen.fr/> <https://www.univ-larochelle.fr/>

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

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

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

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

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/> <https://www.univ-st-etienne.fr/>

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

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

<https://www.univ-lorraine.fr/> <https://www.univ-ubs.fr/>

<https://www.univ-littoral.fr/> <https://www.insa-hautsdefrance.fr/>

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

<http://www.univ-artois.fr/> <https://www.uca.fr/>

<https://www.univ-pau.fr/> <https://www.univ-perp.fr/>

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

<https://www.univ-lyon1.fr/> <https://www.univ-lyon2.fr/>

<http://www.univ-lemans.fr/> <https://www.univ-smb.fr/>

<https://www.cnam.fr/> <https://www.sorbonne-universite.fr/>

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

<https://www.univ-lehavre.fr/> <https://www.univ-gustave-eiffel.fr/>

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

<https://www.univ-jfc.fr/> <https://www.univ-tln.fr/>

Top

<https://www.univ-poitiers.fr/> <https://www.unilim.fr/>
<https://www.univ-evry.fr/> <https://www.universite-paris-saclay.fr/>
<https://www.univ-paris13.fr/> <https://www.univ-paris8.fr/>
<https://www.u-pec.fr/> <https://www.cyu.fr/>
<http://www.univ-ag.fr/> <https://www.univ-guyane.fr/>
<https://www.univ-reunion.fr/> <https://unc.nc/>
<http://www.upf.pf/fr/> / <https://univ-avignon.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 |
|---|------------------------|------------|-------------------------|
| CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS | 19753471200017 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE | 19762762300097 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE LORRAINE | 13001550600012 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE BORDEAUX | 13001835100010 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| SORBONNE UNIVERSITE | 13002338500011 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE PARIS XIII PARIS NORD VILLETANEUSE | 19931238000017 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE | 19941111700013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE | 19211237300019 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE STRASBOURG | 13000545700010 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE PERPIGNAN VIA DOMITIA (UPVD) | 19660437500010 | Est ajouté | 28-01-2025 |

Top

| Nom légal du certificateur | Siret du certificateur | Action | Date de la modification |
|--|------------------------|------------|-------------------------|
| UNIVERSITE D'ANGERS | 19490970100303 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE LIMOGES | 19870669900321 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE PARIS VIII.PARIS VINCENNES | 19931827000014 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| AVIGNON UNIVERSITE | 19840685200204 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE | 19911975100014 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE | 19141408500016 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DU LITTORAL COTE D'OPALE | 19594403800205 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE ROUEN NORMANDIE | 19761904200017 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE TOURS | 19370800500478 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD (UBS) | 19561718800600 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC | 19730858800015 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| LA ROCHELLE UNIVERSITE - UNIVERSITE DE LA ROCHELLE | 19170032700015 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 | 19691774400019 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| INST NAT SCIENCES APPLIQUEES ROUEN | 19760165100023 | Est ajouté | 28-01-2025 |

[Top](#)

| Nom légal du certificateur | Siret du certificateur | Action | Date de la modification |
|---|------------------------|------------|-------------------------|
| UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE | 13001533200013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE D ARTOIS | 19624401600016 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE POITIERS | 19860856400375 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE VERSAILLES ST QUENTIN YVELINE | 19781944400013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE LYON 2 A ET L LUMIERE | 19691775100014 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III | 19311384200010 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE | 19801344300017 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE NOUVELLE CALEDONIE | 13000322100012 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE | 19681166500013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR (UPPA) | 19640251500270 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE LA REUNION | 19974478000016 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE RENNES II HAUTE BRETAGNE | 19350937900015 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE BREST BRETAGNE OCCIDENTALE (UBO) | 19290346600014 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE GRENOBLE ALPES | 13002608100013 | Est ajouté | 28-01-2025 |

[Top](#)

| Nom légal du certificateur | Siret du certificateur | Action | Date de la modification |
|---|------------------------|------------|-------------------------|
| COMMUNAUTE D'UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS UNIVERSITE BOURGOGNE - FRANCHE-COMTE | 13002091000019 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE COTE D'AZUR | 13002566100013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| CY CERGY PARIS UNIVERSITE | 13002597600015 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| INSTITUT NATIONAL UNIVERSITAIRE JEAN-FRANCOIS CHAMPOLLION | 19811201300018 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE TOULON | 19830766200017 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE PARIS CITE | 13002573700011 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DU MANS | 19720916600010 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE | 13002806100013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DES ANTILLES | 19971585500011 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE PARIS-SACLAY | 13002602400054 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE JEAN MONNET SAINT ETIENNE | 19421095100423 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE (URCA) | 19511296600799 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE LILLE | 13002975400012 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE LA GUYANE | 13002059700014 | Est ajouté | 28-01-2025 |

[Top](#)

| Nom légal du certificateur | Siret du certificateur | Action | Date de la modification |
|---|------------------------|------------|-------------------------|
| UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE (UPHF) | 13002574500014 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE D'ORLEANS | 19450855200016 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE LA POLYNESIE FRANCAISE | 19987001500013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL | 13002612300013 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| NANTES UNIVERSITE | 13002974700016 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE MONTPELLIER PAUL-VALERY | 93249089900014 | Est ajouté | 28-01-2025 |
| UNIVERSITE DE MONTPELLIER | 13002979600013 | Est ajouté | 04-02-2025 |
| UNIVERSITE DE MONTPELLIER PAUL-VALERY | 93249089900014 | Est retiré | 04-02-2025 |
| COMMUNAUTE D'UNIVERSITES ET ETABLISSEMENTS UNIVERSITE BOURGOGNE - FRANCHE-COMTE | 13002091000019 | Est retiré | 18-02-2025 |
| UNIVERSITE DE RENNES | 13003051300019 | Est ajouté | 18-02-2025 |
| UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III | 19311384200010 | Est retiré | 03-03-2025 |
| UNIVERSITE DE TOULOUSE | 93827139200012 | Est ajouté | 03-03-2025 |
| UNIVERSITE JEAN MONNET SAINT ETIENNE | 19421095100423 | Est retiré | 03-03-2025 |
| UNIVERSITE JEAN MONNET (EPSCP) | 93850168100010 | Est ajouté | 03-03-2025 |
| UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE | 19211237300019 | Est retiré | 03-03-2025 |

[Top](#)

| Nom légal du certificateur | Siret du certificateur | Action | Date de la modification |
|-----------------------------|------------------------|------------|-------------------------|
| UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE | 93823061200013 | Est ajouté | 03-03-2025 |

Certification(s) antérieure(s) :

| Code de la fiche | Intitulé de la certification remplacée |
|------------------|--|
| <u>RNCP24514</u> | LICENCE - Informatique (fiche nationale) |

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

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