

CERTIFICATION PROFESSIONNELLE

Accueil > Trouver une certification > Répertoire national des certifications professionnelles > MASTER - Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE (fiche nationale)

← Retour à la recherche

MASTER - Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE (fiche nationale)

Code de la fiche :
RNCP39490





Etat :
Active

↓ Télécharger la fiche

? Aide en ligne

🇪🇺 Supplément Europass : FR - EN

L'essentiel

	Nomenclature du niveau de qualification	Niveau 7
	Code(s) NSF	326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission
	Formacode(s)	31054 : Informatique et systèmes d'information
	Date d'échéance de l'enregistrement	31-08-2029

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)



Top

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE	1100440130004 0	-	-
NANTES UNIVERSITE	1300297470001 6	-	-
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	1980134430001 7	-	-
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	1969177440001 9	-	-
UNIVERSITE COTE D'AZUR	1300256610001 3	-	-
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	1300153320001 3	-	-
UNIVERSITE D'ORLEANS	1945085520001 6	-	-
UNIVERSITE DE BORDEAUX	1300183510001 0	-	-
UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE	1968116650001 3	-	-
UNIVERSITE DE LA POLYNESIE FRANCAISE	1998700150001 3	-	-
UNIVERSITE DE LILLE	1300297540001 2	-	-
UNIVERSITE DE LORRAINE	1300155060001 2	-	-
UNIVERSITE DE NOUVELLE CALEDONIE	1300032210001 2	-	-
UNIVERSITE DE RENNES	1300305130001 9	-	-
UNIVERSITE DES ANTILLES	19971585500011	-	-

[Top](#)

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	1300260810001 3	-	-
UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON SORBONNE	19751717000019	-	-
UNIVERSITE PARIS CITE	1300257370001 1	-	-
UNIVERSITE PARIS NANTERRE	1992120440001 0	-	-
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	1300260240005 4	-	https://www.universite-paris-saclay.fr/
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III	1931138420001 0	-	-
UNIVERSITE TOULOUSE CAPITOLE	1300306120001 9	-	-

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 :

- Conduite de la transformation numérique de l'entreprise
- Structuration et pilotage du système d'information en vue de son alignement sur la stratégie de l'entreprise
- Modélisation et optimisation des processus de l'entreprise
- Conception et développement de logiciels dans des environnements centralisés, distribués ou mobiles
- Intégration de systèmes d'information
- Planification et conduite de projets informatiques
- Définition, installation et administration des infrastructures matérielles et logicielles
- Support aux processus de définition et de contrôle de la qualité et de la sécurité de l'information et des systèmes
- Support aux processus d'assistance aux usagers, notamment en cas de pannes ou de dysfonctionnements.

Compétences attestées :

Compétences transversales

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention

Top

- 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

- Analyser l'environnement (économique, juridique et sociétal), le fonctionnement et la structure d'une organisation
- Analyser le fonctionnement d'une organisation en utilisant des outils spécialisés (mathématiques, informatiques et de gestion)
- Auditer et cartographier les processus d'une organisation
- Analyser la stratégie d'une organisation et sa stratégie informatique pour assurer l'alignement du SI et sa gouvernance
- Analyser l'impact des défaillances possibles et des changements dans l'organisation et proposer des actions techniques pour maintenir le SI en conditions opérationnelles ou le faire évoluer
- Organiser et développer le système décisionnel de l'organisation
- Développer et gérer le système d'élaboration et de diffusion de l'information et de la connaissance
- Administrer des infrastructures logicielles dédiées (SGBD, annuaire, messagerie, serveur d'application, CMS, CRM, ...)
- Paramétrer des services supports (systèmes de gestion de flux applicatifs, de stockage, de partage de fichiers, plateformes de développement, ...) pour assurer le fonctionnement d'une application logicielle
- Déployer des architectures logicielles distribuées sur des plateformes supports (Cloud, Machines virtuelles, Conteneurs, Middleware, ...)
- Mettre en œuvre l'architecture de l'infrastructure logicielle en se basant sur le paradigme le plus adapté (Services, Web, Cloud)
- Définir, adapter et mettre en œuvre une méthode de gestion de projet
- Définir les ressources d'un projet (humaines, financières et -techniques) et gérer leur affectation
- Définir les exigences (du système et de son environnement), les planifier avec des priorités et des jalons et les tracer
- Définir une stratégie de tests, réaliser les tests, établir la recette et les mettre en œuvre
- Choisir et mettre en œuvre les outils (normes, méthodes et technologies) de sécurité et de qualité satisfaisant les exigences du projet
- Piloter un projet au quotidien : avancement fonctionnel, relation client, animation d'équipes, gestion de sous-traitance, conduite du changement, ...
- Adapter en continu le pilotage du projet en fonction des changements rencontrés (fonctionnalités, ressources, infrastructure...)
- Maintenir en condition opérationnelle un SI existant et organiser ses évolutions techniques et fonctionnelles
- Modéliser de manière fonctionnelle une application d'entreprise avec des méthodes et outils standards : exigences, processus métier et recette applicative
- Modéliser de manière technique une application d'entreprise en utilisant des méthodes et outils standards : architecture, interface personne système, systèmes de gestion de données, composants
- Identifier, utiliser et évaluer des outils de gestion du logiciel (analyse de performance, tests, pipeline CI/CD, ...)
- Mettre en place et maintenir l'environnement de développement logiciel et documenter le logiciel produit
- Développer des applications front-end multi-tiers (client-lourd, WEB, mobiles) et leur interface personne-système
- Développer des applications back-end multi-tiers (bases de données, serveur d'application, API, WEB Services, ...)
- Développer et intégrer des composants dans un système existant (spécifique, ERP,ESB, ...)
- Utiliser des méthodes combinatoires, probabilistes ou concurrentielles comme support à la décision ou à l'optimisation d'un processus, produit ou service
- Appliquer les techniques de statistiques et de fouille de données dans un composant logiciel
- Appliquer des concepts mathématiques pour paramétrer et intégrer un composant/service d'Intelligence Artificielle dans une application logicielle
- Mener un projet de veille (concurrentielle ou technologique)
- Développer un projet d'innovation
- Utiliser des outils de créativité pour concevoir de nouveaux concepts, idées, produits ou services
- Développer un projet de recherche

Top

- Élaborer un projet entrepreneurial
- Créer une nouvelle activité ou une nouvelle entreprise

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

Blocs de compétences

RNCP39490BC01 - 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>

RNCP39490BC02 - 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>

RNCP39490BC03 - Mettre en œuvre une communication spécialisée pour le transfert de connaissances

Liste de compétences	Modalités d'évaluation

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 - 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 	<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>

RNCP39490BC04 - 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>

RNCP39490BC05 - Analyser la situation d'une organisation en vue d'adapter et gérer son système d'information

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Analyser l'environnement (économique, juridique et sociétal), le fonctionnement et la structure d'une organisation - Analyser le fonctionnement d'une organisation en utilisant des outils spécialisés (mathématiques, informatiques et de gestion) - Auditer et cartographier les processus d'une organisation - Analyser la stratégie d'une organisation et sa stratégie informatique pour assurer l'alignement du SI et sa gouvernance - Analyser l'impact des défaillances possibles et des changements dans l'organisation et proposer des actions techniques pour maintenir le SI en conditions opérationnelles ou le faire évoluer - Organiser et développer le système décisionnel de l'organisation - Développer et gérer le système d'élaboration et de diffusion de l'information et de la connaissance 	<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>

RNCP39490BC06 - Adapter et gérer les infrastructures matérielles et logicielles dans un environnement contextualisé

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Administrer des infrastructures logicielles dédiées (SGBD, annuaire, messagerie, serveur d'application, CMS, CRM, ...) - Paramétrer des services supports (systèmes de gestion de flux applicatifs, 	<p>Chaque certificateur accrédité met en œuvre les modalités qu'il juge adaptées : rendu de travaux, mis en situation, évaluation de projet, etc.</p>

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<p>de stockage, de partage de fichiers, plateformes de développement...) pour assurer le fonctionnement d'une application logicielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déployer des architectures logicielles distribuées sur des plateformes supports (Cloud, Machines virtuelles, Conteneurs, Middlewear, ...) - Mettre en œuvre l'architecture de l'infrastructure logicielle en se basant sur le paradigme le plus adapté (Services, Web, Cloud) 	<p>Ces modalités d'évaluation peuvent être adaptées en fonction de la voie d'accès à la certification.</p>

RNCP39490BC07 - Conduire des projets d'ingénierie numérique

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Définir, adapter et mettre en œuvre une méthode de gestion de projet - Définir les ressources d'un projet (humaines, financières et techniques) et gérer leur affectation - Définir les exigences (du système et de son environnement), les planifier avec des priorités et des jalons et les tracer - Définir une stratégie de tests, réaliser les tests, établir la recette et les mettre en œuvre - Choisir et mettre en œuvre les outils (normes, méthodes et technologies) de sécurité et de qualité satisfaisant les exigences du projet - Piloter un projet au quotidien : avancement fonctionnel, relation client, animation d'équipes, gestion de sous-traitance, conduite du changement, ... - Adapter en continu le pilotage du projet en fonction des changements rencontrés (fonctionnalités, ressources, infrastructure...) - Maintenir en condition opérationnelle un SI existant et organiser ses évolutions techniques et fonctionnelles 	<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>

RNCP39490BC08 - Concevoir, développer et tester des applications dans des environnements spécifiques

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Modéliser de manière fonctionnelle une application d'entreprise avec des méthodes et outils standards : exigences, processus métier et recette applicative - Modéliser de manière technique une application d'entreprise en utilisant des méthodes et outils standards : architecture, interface personne système, systèmes de gestion de données, composants - Identifier, utiliser et évaluer des outils de gestion du logiciel (analyse de performance, tests, pipeline CI/CD, ...) - Mettre en place et maintenir l'environnement de développement logiciel et documenter le logiciel produit - Développer des applications front-end multi-tiers (client-lourd, WEB, mobiles) et leur interface personne-système - Développer des applications back-end multi-tiers (bases de données, serveur d'application, API, WEB Services, ...) - Développer et intégrer des composants dans un système existant (spécifique, ERP, ESB) 	<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>

RNCP39490BC09 - Evaluer ou optimiser un processus / produit / service en utilisant des modèles mathématiques

Top

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des méthodes combinatoires, probabilistes ou concurrentielles comme support à la décision ou à l'optimisation d'un processus, produit ou service - Appliquer les techniques de statistiques et de fouille de données dans un composant logiciel - Appliquer des concepts mathématiques pour paramétrer et intégrer un composant/service d'Intelligence Artificielle dans une application logicielle - Modéliser un raisonnement en utilisant divers types de logiques (premier ordre, logique des propositions, logique des descriptions) 	<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>

RNCP39490BC10 - Développer des projets d'innovation, de recherche ou entrepreneurial

Liste de compétences	Modalités d'évaluation
<ul style="list-style-type: none"> - Mener un projet de veille (concurrentielle ou technologique) - Développer un projet d'innovation - Utiliser des outils de créativité pour concevoir de nouveaux concepts, idées, produits ou services - Développer un projet de recherche - Élaborer un projet entrepreneurial - Créer une nouvelle activité ou une nouvelle entreprise 	<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 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 :

J62 : Programmation, conseils et autres activités informatiques

M71 : Activités d'architecture et d'ingénierie

M72 : Recherche- développement scientifique

N82 : Activités administratives et autres activités de soutien aux entreprises

Type d'emplois accessibles :

Les métiers accessibles sont définis en conformité avec la version de 2018 de la nomenclature des métiers SI du CIGREF (<https://www.cigref.fr/publication-mise-a-jour-2018-de-la-nomenclature-des-metiers-si-du-cigref>)

- Gestionnaire d'application
- Scrum Master (chef de projet SCRUM)
- Chef de projet MOA (maîtrise d'ouvrage)
- Chef de projet MOE (maîtrise d'oeuvre)
- Concepteur/développeur
- Testeur
- Intégrateur d'applications
- Responsable des systèmes applicatifs
- Administrateur de bases de données
- Architecte des flux de données
- Analyste de données

Top

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

- Consultant SI
- Urbaniste des SI
- Responsable SI "métier"
- Chargé d'affaires interne
- Architecte d'entreprise
- Responsable Green IT
- Directeur de projets
- Product owner
- Coach Agile
- Chargé de pilotage SI (PMO)
- Architecte technique
- Expert Méthode et outils/Qualité
- Directeur des systèmes d'information (DSI)
- Responsable d'entité
- Responsable d'études
- Chief Digital Officer (CDO)

Code(s) ROME :

- M1801 - Administration de systèmes d'information
- M1802 - Expertise et support en systèmes d'information
- M1803 - Direction des systèmes d'information
- M1805 - Études et développement informatique
- M1806 - Conseil et maîtrise d'ouvrage 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	-

Top

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys	Date de dernière modification
			- 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
-	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 Arrêté du 22 janvier 2014 fixant les modalités d'accréditation des établissements d'enseignement supérieur

Top

Date du JO/BO	Référence au JO/BO
	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 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master modifié Arrêté du 4 février 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national de master 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 PARIS-SACLAY, arrêté du : 12/07/2021
-	UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE, arrêté du : 02/07/2021
-	UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER , arrêté du : 31/08/2021
-	Université de Lorraine, arrêté du : 16/02/2024
-	UNIVERSITÉ PARIS 1 PANTHÉON SORBONNE, arrêté du : 12/07/2021
-	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX, arrêté du : 19/07/2022
-	UNIVERSITÉ DE RENNES, arrêté du : 06/07/2022
-	UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE, arrêté du : 03/07/2023
-	UNIVERSITÉ D'ORLÉANS, arrêté du : 07/07/2021
-	UNIVERSITÉ AMIENS PICARDIE JULES VERNE, arrêté du : 03/07/2023
-	UNIVERSITÉ DES ANTILLES, arrêté du : 01/07/2022

[Top](#)

Date du JO/BO	Référence au JO/BO
-	UNIVERSITÉ D'AIX-MARSEILLE, arrêté du : 5/06/2024
-	UNIVERSITÉ PARIS CITÉ, arrêté du : 03/11/2022
-	UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR, arrêté du : 10/07/2023
-	UNIVERSITÉ TOULOUSE CAPITOLE, arrêté du : 15/07/2021
-	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES, arrêté du : 02/06/2021
-	NANTES UNIVERSITÉ, arrêté du : 12/07/2022
-	UNIVERSITÉ PARIS NANTERRE, arrêté du : 08/07/2021
-	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - LYON 1, arrêté du : 22/07/2022
-	UNIVERSITÉ DE LILLE, arrêté du : 20/07/2023

Date de publication de la fiche	01-08-2024
Date de début des parcours certifiants	01-09-2024
Date d'échéance de l'enregistrement	31-08-2029
Date de dernière délivrance possible de la certification	31-08-2032

Pour plus d'informations

Statistiques :

Liste des organismes préparant à la certification :

[Liste des organismes préparant à la certification](#)

Top

Historique des changements de certificateurs :

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE DE LORRAINE	13001550600012	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE DE BORDEAUX	13001835100010	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON SORBONNE	19751717000019	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	19691774400019	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE	13001533200013	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE PARIS NANTERRE	19921204400010	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III	19311384200010	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	19801344300017	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE DE NOUVELLE CALEDONIE	13000322100012	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE	19681166500013	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	13002608100013	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE COTE D'AZUR	13002566100013	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE PARIS CITE	13002573700011	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE DES ANTILLES	19971585500011	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE DE LILLE	13002975400012	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE D'ORLEANS	19450855200016	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE DE LA POLYNESIE FRANCAISE	19987001500013	Est ajouté	01-08-2024
NANTES UNIVERSITE	13002974700016	Est ajouté	01-08-2024

[Top](#)

Nom légal du certificateur	Siret du certificateur	Action	Date de la modification
UNIVERSITE DE RENNES	13003051300019	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE TOULOUSE CAPITOLE	13003061200019	Est ajouté	01-08-2024
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	13002602400054	Est ajouté	18-11-2024

Certification(s) antérieure(s) :

Code de la fiche	Intitulé de la certification remplacée
<u>RNCP31471</u>	MASTER - Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE (fiche nationale)

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

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation