

Service de la stratégie des formations et de la vie étudiante
Sous-direction de la stratégie et de la qualité des formations
Département qualité et reconnaissance des diplômes

Paris, le

16 AVR. 2025

DGESIP A1-5
Affaire suivie par :
Marie-Eugénie DOMINGO
Tél : 01 55 55 82 18
Mél : marie-eugenie.domingo@enseignementsup.gouv.fr

1 rue Descartes
75231 Paris SP 05

Le ministre auprès de la ministre d'État, ministre en charge de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche,

À Madame la présidente de Sorbonne Université

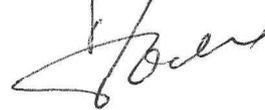
s/c
de Madame la rectrice de la région académique Île-de-France,
Chancelière des universités
de Madame la rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation de la région académique Île-de-France

Objet : Accréditation de votre établissement à délivrer les diplômes nationaux

Je vous prie de trouver, ci-joint, un arrêté ministériel en date du 13 mars 2025 accordant votre établissement à délivrer les diplômes nationaux figurant en annexe.

Il vous autorise à utiliser les labels des formations de l'enseignement supérieur dans la communication relative aux formations qui y sont référencées. Les labels sont téléchargeables à l'adresse suivante : esr.gouv.fr/label-formation.

LA SOUS-DIRECTRICE
STRATEGIE ET QUALITE
DES FORMATIONS



MURIEL POCHARD

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle

**Arrêté du 13 mars 2025 accréditant l'Université Sorbonne Université
en vue de la délivrance de diplômes nationaux**

Le ministre auprès de la ministre d'Etat, ministre en charge de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche,

VU le code de l'éducation, notamment ses articles L. 613-1, D. 613-6 et D. 613-7,
VU l'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,
VU l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant les modalités d'accréditation d'établissements d'enseignement supérieur,
VU 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,
VU l'avis du conseil national de l'enseignement supérieur et de la recherche,

arrête

Art. 1 À compter de l'année universitaire 2025-2026, l'Université Sorbonne Université est accréditée en vue de la délivrance des diplômes figurant en annexe.

Art. 2 L'établissement délivre le doctorat dans le cadre des écoles doctorales dont la liste est jointe en annexe. Il le délivre seul ou conjointement, selon les conditions précisées dans l'annexe.

Art. 3 Le directeur général de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle, la rectrice de la région académique Île-de-France et la présidente de l'Université Sorbonne Université sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Pour le ministre et par délégation

LA SOUS-DIRECTRICE
STRATEGIE ET QUALITE
DES FORMATIONS



MURIEL POCHARD

Annexe de l'arrêté du 13 mars 2025

Région académique Île-de-France

Académie de PARIS

Sorbonne Université

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2025-2026 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

Diplôme d'accès aux études universitaires

<i>option</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
19980951 OPTION B		2025-2026	5 ans	2029-2030

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES

Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190084 Langues étrangères appliquées		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190085 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190086 Lettres		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190091 Musicologie		2025-2026	5 ans	2029-2030

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190087 Géographie et aménagement		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190089 Histoire de l'art et archéologie		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190088 Histoire		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250071 Humanités		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190090 Information-communication		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190092 Philosophie		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190093 Sociologie		2025-2026	2 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s)

20190095 Electronique, énergie électrique, automatique	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190096 Informatique	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190097 Mathématiques	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190098 Mécanique	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190099 Physique	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190100 Sciences de la Terre	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190101 Sciences de la vie	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190094 Chimie	2025-2026	5 ans	2029-2030

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES

Licence(s) professionnelle(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190102 Métiers du commerce international		2025-2026	5 ans	2029-2030

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence(s) professionnelle(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190103 Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme		2025-2026	2 ans	2026-2027

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s) professionnelle(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190104 Bio-industries et biotechnologies		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190105 Chimie : formulation		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190106 Chimie et physique des matériaux		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190107 Métiers de l'industrie, mécanique		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190108 Métiers de l'informatique : applications web		2025-2026	2 ans	2026-2027
20190109 Métiers de l'électronique : microélectronique, optronique		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190111 Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement		2025-2026	5 ans	2029-2030

Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
-------------------	---	------------------------------	--------------	----------------------------

20190112 Langues étrangères appliquées	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190113 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190114 Lettres	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190115 Musicologie	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190116 Sciences du langage	2025-2026	5 ans	2029-2030

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190058 Analyse et politique économique	UTC ; CNAM	2025-2026	1 ans	2025-2026
20250070 Archéologie, sciences pour l'archéologie		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250063 Géographie, aménagement, environnement et développement		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250068 Géomatique		2025-2026	2 ans	2026-2027
20250073 Histoire de l'art		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190118 Histoire		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250062 Humanités numériques		2025-2026	2 ans	2026-2027
20250064 Information, communication		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250065 Journalisme		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190121 Philosophie		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250072 Sciences cognitives	U PARIS CITÉ	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190122 Sociologie		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250069 Transport, mobilités, réseaux		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190123 Urbanisme et aménagement		2025-2026	5 ans	2029-2030

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190124 Actuariat		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190125 Automatique, robotique		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190126 Biodiversité, écologie et évolution	POLYNESIE FRANCAISE	2025-2026	5 ans	2029-2030
20250067 Biologie intégrative et physiologie		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190128 Biologie moléculaire et cellulaire		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190129 Chimie		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190130 Electronique, énergie électrique, automatique		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190131 Informatique		2025-2026	5 ans	2029-2030

20190132	Management de l'innovation		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190133	Mathématiques et applications		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190134	Mécanique	IP PARIS	2025-2026	5 ans	2029-2030
20250066	Neurosciences		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190135	Physique fondamentale et applications		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190137	Santé publique		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190136	Santé		2025-2026	5 ans	2029-2030
20250072	Sciences cognitives	U PARIS CITÉ	2025-2026	5 ans	2029-2030
20190138	Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190140	Sciences de la Terre et des planètes, environnement		2025-2026	5 ans	2029-2030
20190139	Sciences de la mer		2025-2026	5 ans	2029-2030

FORMATIONS DE SANTE REGLEMENTEES

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2025-2026	5 ans	2029-2030

1er cycle

Diplôme de formation générale en sciences médicales (DFGSM)

2ème cycle

Diplôme de formation approfondie en sciences médicales (DFASM)

3ème cycle Diplôme d'Etat de docteur en médecine Diplômes d'études spécialisées (DES) – Ancien régime

Diplôme d'Etat de docteur en médecine Diplômes d'études spécialisées (DES) – Ancien régime

Spécialités médicales

- 1 - Anatomie et cytologie pathologiques
- 2 - Cardiologie et maladies vasculaires
- 3 - Dermatologie et vénéréologie
- 4 - Endocrinologie, diabétologie, maladies métaboliques
- 5 - Gastro-entérologie et hépatologie
- 6 - Génétique médicale
- 7 - Hématologie
- 8 - Médecine interne
- 9 - Médecine nucléaire
- 10 - Médecine physique et de réadaptation
- 11 - Néphrologie
- 12 - Neurologie
- 13 - Oncologie
- 14 - Pneumologie
- 15 - Radiodiagnostic et imagerie médicale
- 16 - Rhumatologie

Spécialités chirurgicales

- 1 - Chirurgie générale
- 2 - Neurochirurgie
- 3 - Ophtalmologie
- 4 - Oto-rhino-laryngologie et chirurgie cervico-faciale
- 5 - Stomatologie

Spécialité chirurgie orale

- 1 - Chirurgie orale

Autres spécialités

- 1 - Anesthésie-réanimation
- 2 - Biologie médicale
- 3 - Gynécologie médicale
- 4 - Gynécologie-obstétrique
- 5 - Médecine générale
- 6 - Médecine du travail
- 7 - Pédiatrie
- 8 - Psychiatrie
- 9 - Santé publique et médecine sociale

**3^{ème} cycle - Diplôme d'Etat de docteur en médecine
Diplômes d'études spécialisées (DES) – nouveau régime****Diplôme d'Etat de docteur en médecine****Diplômes d'études spécialisées (DES) – Nouveau régime****DES disciplines chirurgicales**

- 1 - Chirurgie Maxillo-Faciale
- 2 - Chirurgie Orale
- 3 - Chirurgie Orthopédique et traumatologique
- 4 - Chirurgie pédiatrique
- 5 - Chirurgie plastique, reconstructive et esthétique
- 6 - Chirurgie thoracique et cardiovasculaire
- 7 - Chirurgie vasculaire
- 8 - Chirurgie viscérale et digestive
- 9 - Gynécologie obstétrique
- 10 - Neurochirurgie
- 11 - Ophtalmologie
- 12 - Oto-rhino-laryngologie-chirurgie cervico-faciale
- 13 - Urologie

DES disciplines médicales

- 1 - Allergologie
- 2 - Anatomie et cytologie pathologiques
- 3 - Anesthésie Réanimation
- 4 - Dermatologie et vénéréologie
- 5 - Endocrinologie - Diabétologie – Nutrition
- 6 - Génétique médicale
- 7 - Gériatrie
- 8 - Gynécologie médicale
- 9 - Hématologie
- 10 - Hépatogastroentérologie
- 11 - Maladies infectieuses et tropicales
- 12 - Médecine cardiovasculaire
- 13 - Médecine d'Urgence

- 14 - Médecine et Santé au travail
- 15 - Médecine générale
- 16 - Médecine intensive -réanimation
- 17 - Médecine interne et immunologie clinique
- 18 - Médecine légale et expertises médicales
- 19 - Médecine nucléaire
- 20 - Médecine physique et de réadaptation
- 21 - Médecine vasculaire
- 22 - Néphrologie
- 23 - Neurologie
- 24 - Oncologie
- 25 - Pédiatrie
- 26 - Pneumologie
- 27 - Psychiatrie
- 28 - Radiologie et imagerie médicale
- 29 - Rhumatologie
- 30 - Santé publique

DES discipline biologique

- 1 - Biologie médicale - Médecine

**3^{ème} cycle - 3^{ème} cycle - Diplômes d'études spécialisées
complémentaires
de groupe II (non-qualifiants) : DESC II**

- 1 - Chirurgie infantile
- 2 - Chirurgie maxillo-faciale et stomatologie
- 3 - Chirurgie de la face et du cou
- 4 - Chirurgie orthopédique et traumatologie
- 5 - Chirurgie plastique reconstructrice et esthétique
- 6 - Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire
- 7 - Chirurgie urologique
- 8 - Chirurgie vasculaire
- 9 - Chirurgie viscérale et digestive
- 10 - Gériatrie
- 11 - Réanimation médicale

**3^{ème} cycle - Diplômes d'études spécialisées complémentaires
de groupe I (non-qualifiants) : DESC I**

- 1 - Addictologie
- 2 - Allergologie et immunologie clinique
- 3 - Andrologie
- 4 - Cancérologie
- 5 - Dermatopathologie
- 6 - Foetopathologie
- 7 - Hémobiochimie-transfusion
- 8 - Médecine de la douleur et médecine palliative

- 9 - Médecine de la reproduction
- 10 - Médecine légale et expertises médicales
- 11 - Médecine du sport
- 12 - Médecine d'urgence
- 13 - Médecine vasculaire
- 14 - Néonatalogie
- 15 - Neuropathologie
- 16 - Nutrition
- 17 - Orthopédie dento-maxillo-faciale
- 18 - Pathologie infectieuse et tropicale, clinique et biologique
- 19 - Pharmacologie clinique et évaluation des thérapeutiques
- 20 - Psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent
- 21 - Radiopharmacie et radiobiologie
- 22 - Toxicologie biologique
- 23 - Cytogénétique humaine
- 24 - Biochimie hormonale et métabolique
- 25 - Biologie des agents infectieux
- 26 - Biologie moléculaire
- 27 - Hématologie biologique
- 28 - Pharmacocinétique et métabolisme des médicaments

Diplômes de formation continue

Capacités :

- 1 - Allergologie
- 2 - Évaluation et traitement de la douleur
- 3 - Médecine et biologie du sport

MEDECINE-PHARMACIE

Intitulé du diplôme conformément à la réglementation

3^{ème} cycle Diplômes d'études spécialisées complémentaires (DESC) de Biologie Médicale

- 1. Biochimie hormonale et métabolique
- 2. Biologie des agents infectieux
- 3. Biologie moléculaire
- 4. Cytogénétique humaine
- 5. Hématologie biologique
- 6. Pharmacocinétique et métabolisme des médicaments
- 7. Radiopharmacie et radiobiologie
- 8. Toxicologie biologique

MAÏEUTIQUE – UFR de médecine

Intitulé du diplôme conformément à la réglementation
1er cycle
Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques (DFGSMa)
2ème cycle
Diplôme d'Etat de sage-femme (DFASMa)

IPA - UFR de médecine

Intitulé du diplôme conformément à la réglementation
2eme cycle
- Diplôme d'Etat d'infirmier en pratique avancée : <ul style="list-style-type: none">- mention Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale- mention Oncologie et hémato-oncologie- mention Pathologies chroniques stabilisées ; Prévention et polyopathologies courantes en soins primaires- mention Psychiatrie et santé mentale- mention Urgences

ORTHOPHONIE - UFR de médecine

Intitulé du diplôme conformément à la réglementation
1er cycle et 2eme cycle
Certificat de capacité d'orthophoniste

ORTHOPTIE - UFR de médecine

**Intitulé du diplôme
conformément à la réglementation**

1er cycle

Certificat de capacité d'orthoptiste

DOCTORAT

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2025-2026	5 ans	2029-2030

Liste des Ecoles Doctorales dans le cadre desquelles l'établissement délivre le diplôme de doctorat

CDC*	N°	Intitulé ED	Etablissements co-accrédités en délivrance partagée	Etablissements co-accrédités en délivrance conjointe
6	19	Littératures françaises et comparée	/	/
6	20	Civilisations, cultures, littératures et sociétés	/	/
6	22	Mondes antiques et médiévaux	/	/
6	124	Histoire de l'art et archéologie	/	/
3	127	Astronomie et astrophysique d'Ile de France-AAIF	Université Paris Sciences et Lettres, Université Paris Saclay, Université Paris Cité	/
3	129	Sciences de l'environnement d'Ile de France (SEIF)	Université Paris Sciences et Lettres, Université Paris Cité, Université Paris Saclay	/
8 ; 9	130	Informatique, télécommunications et électronique de Paris-EDITE	Université Paris Cité	/
5	158	Cerveau, cognition, comportement-3C	Université Paris Cité, Université Paris Sciences et Lettres	/
6	188	Histoire moderne et contemporaine	Université Paris Sciences et Lettres	/
10	227	Sciences de la nature et de l'homme : évolution et écologie	Museum National d'Histoire Naturelle	/
1	386	Sciences mathématiques de Paris centre-SMPC	Université Paris Cité, Université Paris Sciences et Lettres, Paris-I	/
4	388	Chimie physique et chimie analytique de Paris centre-CPCA	Université Paris Sciences et Lettres, Université Paris Cité, IFP Energie Nouvelle	/

8	391	Sciences mécaniques, acoustique et électronique et robotique de Paris-SMAER	Université Paris Sciences et Lettres	/
5	393	Ecole doctorale Pierre Louis de Santé Publique à Paris : Épidémiologie et Sciences de l'information biomédicale-PLSP	Université Paris Cité	/
5	394	Physiologie, Physiopathologie et Thérapeutique-P2T	/	/
2 ;4	397	Physique et chimie des matériaux	Université Paris Sciences et Lettres	/
3	398	Géosciences, ressources naturelles et environnement-GRNE	IFP Energie Nouvelle, Mines Paris - Université Paris Sciences et Lettres	/
4	406	Chimie moléculaire de Paris centre-CMPC	Université Paris Sciences et Lettres	/
6 ;7	433	Concepts et langages	/	/
6	434	Géographie de Paris-EDGP	Paris-I	INED (Institut National des Études Démographiques)
5	515	Complexité du vivant- CDV	Université Paris Sciences et Lettres	/
2	564	Physique en Ile de France-EDPIF	Université Paris Sciences et Lettres, Université Paris Cité, Université Paris Saclay	/

*CDC (champs disciplinaires concernés) : 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 2 - Physique ; 3 - Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace ; 4 - Chimie ; 5 - Biologie, Médecine, Santé ; 6 - Sciences humaines et humanités nouvelles ; 7 - Sciences de la Société ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques.

Liste des 22 segments professionnels auxquels est rattaché le diplôme de doctorat

Activités du numérique

Tourisme hôtellerie restauration

Culture, Art, Spectacle

Construction Travaux publics urbanisme

Eau, environnement, développement durable

Santé humaine et action sociale

Industries chimiques et matériaux

Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables

Service aux entreprises et aux collectivités

Industries du matériel de transport

Sécurité défense

Information communication

Activités juridiques et administratives

Industries extractives

Activités financières et immobilières

Industries manufacturières

éducation formation

Sport et activité physique

Agro-alimentaire

Agriculture

Textile, Habillement, Mode

Commerce
