

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 27622**

Intitulé

MASTER : MASTER Mention Biologie Cellulaire, Physiologie, Pathologies (BCPP), Spécialité Biologie de la Reproduction Humaine (BRH)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris Diderot - Paris 7, Université Paris Descartes - Paris 5	Président de l'Université Paris Descartes - Paris 5, Président de l'Université Paris Diderot - Paris 7, Recteur Chancelier des universités

Cette certification fait l'objet d'une co-habilitation : chaque certificateur est en mesure de la délivrer en son nom propre

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

118 Sciences de la vie, 331 Santé

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

- Conception et réalisation encadrées de projets de recherche clinique dans le domaine de la Biologie de la Reproduction Humaine (sous réserve de validation d'un diplôme médical ou pharmaceutique)
- Communication écrite et orale de résultats expérimentaux ou cliniques en français et en anglais
- Veille scientifique, analyse et synthèse bibliographique
- Travail en équipe, aptitude à débattre
- Gestes médicaux relevant de l'intitulé de la spécialité (sous réserve de validation d'un diplôme médical ou pharmaceutique)
- Concevoir et développer un projet de recherche clinique à partir d'une étude de la littérature scientifique et médicale sous la supervision d'un responsable scientifique dans le domaine de la Biologie de la Reproduction Humaine (sous réserve de validation d'un diplôme médical).
- Poser un diagnostic et mettre un œuvre un plan de soins (sous réserve de validation d'un diplôme médical ou pharmaceutique)
- Effectuer les manipulations expérimentales nécessaires à la réalisation du projet de recherche ou de développement et analyser les données expérimentales produites (éventuellement avec traitement informatique) pour l'aboutissement du projet de recherche.
- Présenter oralement des résultats de recherche ou des cas cliniques devant ses pairs en français et en anglais, et débattre avec ses pairs dans les deux langues.
- Rédiger un article scientifique en collaboration avec son responsable scientifique.

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

L'obtention d'un titre médical ou pharmaceutique est un prérequis pour l'exercice d'activités médicales. Le présent diplôme certifie des compétences complémentaires nécessaires pour exercer des activités de recherche ou de spécialisation médicale.

L'activité est exercée dans :

- Des organismes de recherche privés ou publics
- Des organismes de santé, notamment des centres d'Assistance Médicale à la Procréation
- Responsable de centre d'Assistance Médicale à la Procréation (si diplôme médical ou pharmaceutique validé)
- Biologiste en charge d'activités de biologie de la reproduction et d'assistance médicale à la procréation (si diplôme médical ou pharmaceutique validé)

Codes des fiches ROME les plus proches :

J1201 : Biologie médicale

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

Règlementation d'activités :

- L'activité biologique d'AMP est soumise à autorisation de l'ARS selon l'INSTRUCTION N° DGOS/R3/PF/DGS/PP4/2011/425 du 14 Novembre 2011 relative à la suppression des agréments délivrés par l'Agence de la biomédecine (ABM) aux praticiens en assistance médicale à la procréation (AMP).

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Le master est acquis par la capitalisation de 120 ECTS (60 en M1, 60 en M2).

Prérequis : l'exercice des activités de soin médical nécessite la validation d'un diplôme médical ou pharmaceutique préalable.

Les composantes du M2 sont les suivantes :

- UE Validation de la maîtrise de l'anglais (ou du français langue étrangère)
- UE Physiopathologie et exploration des aspects masculins de la reproduction
- UE Physiopathologie et exploration des aspects féminins de la reproduction, fécondation, développement embryonnaire précoce et implantation
- UE Assistance Médicale à la Procréation
- UE Présentation du projet de mémoire
- Stage clinique première partie
- UE Génétique de la procréation, Aspects éthiques et règlementaires de l'AMP

- Mémoire en AMP
- Stage clinique deuxième partie

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUINON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Enseignants hospitalo-universitaires, enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat d'apprentissage	X	Non
Après un parcours de formation continue	X	Enseignants hospitalo-universitaires, enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat de professionnalisation	X	Non
Par candidature individuelle	X	Enseignants hospitalo-universitaires, enseignants-chercheurs et professionnels
Par expérience dispositif VAE prévu en 2004	X	Enseignants hospitalo-universitaires, enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

- Arrêté du 25 avril 2002 relatif au diplôme national de master, publié au JO du 27 avril 2002
- Arrêté du 4 février 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national de master, publié au JO du 11 février 2014
- Articles du code de l'éducation L 613-3 et L 613-4 relatifs à la délivrance des Diplômes Nationaux

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

- Arrêté d'accréditation du 11 septembre 2014
- N° d'accréditation : 20042463
- Dernier J.O. : Fin d'accréditation : 2018-2019
- Arrêté d'accréditation du 17 octobre 2014 (université Paris Descartes Paris 5)
- Fin d'accréditation : 2018-2019

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

- Décret n°2013-756 du 19/08/2013 articles R613-33 à 313-37

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

- OVE Paris Diderot : <http://www.univ-paris-diderot.fr/sc/site.php?bc=OVE&np=ACCUEIL>
- OVE Université Paris Descartes Paris 5 : [http://www.oseipe.univ-paris5.fr/Autres sources d'informations :](http://www.oseipe.univ-paris5.fr/Autres%20sources%20d'informations)

Autres sources d'information :

[Université Paris Diderot Paris 7](#)

[Université Paris 5 Descartes](#)

Lieu(x) de certification :

- Université Paris Diderot - Paris 7 : Île-de-France - Paris (75) [Paris]
- Université Paris Descartes - Paris 5 : Île-de-France - Paris (75) [Paris]
- Université Paris Diderot Paris 7, 5 rue Thomas-Mann, 75205 Paris cedex 13)
- Université Paris Descartes Paris 5, 12, rue de l'Ecole de Médecine, 75270 Paris cedex 06

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :

- Université Paris Diderot Paris 7- Université Paris Descartes Paris 5

Historique de la certification :

- Création de la mention en 2004
- Création en 2005 de la spécialité « Biologie de la Reproduction Humaine et Assistance Médicale à la Procréation » émanant du DESS de Biologie de la Reproduction, changement d'intitulé en 2014.