

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 30464**

Intitulé

MASTER : MASTER mention Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Université Paris-Saclay

QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Président de l'université Paris-Saclay, Recteur de l'Académie de Versailles

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

118 Sciences de la vie, 113 Sciences naturelles, biologie-géologie, 121 Géographie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire du diplôme est un spécialiste doté d'un haut niveau de compétences scientifiques dans les domaines de la gestion des espaces naturels, ruraux et périurbains et de la gestion des ressources naturelles. Il mobilise des démarches scientifiques appropriées pour contribuer à traiter les grands problèmes écologiques (du maintien de la biodiversité à la maîtrise des espèces invasives), alimentaires (de la sous-alimentation aux modes de production agricole écologiques), liés aux ressources (de la fragilité des sols à la pollution atmosphérique) et aux espaces (de la gestion des paysages et des forêts aux changements climatiques globaux), d'aujourd'hui et de demain.

Compétences professionnelles :

- Capacité à disposer d'une vision intégrative des problématiques environnementales, laquelle vision est à la fois multidisciplinaire car elle inclut le rôle des acteurs/de la société tout autant qu'elle s'intéresse aux processus qui peuvent être biologiques, chimiques ou physiques et à la fois multi-échelle (des échelles locales aux échelles globales)
- Capacité à définir et analyser les systèmes agricoles, forestiers et écologiques complexes en faisant appel à la modélisation combinée aux autres méthodes de recherche (expérimentale, participative, d'enquêtes)
- Capacité à mobiliser les connaissances académiques suffisantes pour échanger dans un projet dans les domaines de la gestion des espaces naturels, ruraux et périurbains et de la gestion des ressources naturelles.
- Capacité à définir les contours d'une question pour une problématique environnementale donnée et d'élaborer des solutions adéquates.

Compétences transversales et linguistiques :

- Travailler en autonomie : établir des priorités, gérer son temps, s'auto-évaluer, élaborer un projet.
- Utiliser les technologies de l'information et de la communication.
- Développer des aptitudes à la recherche documentaire et par enquête, à l'interprétation des documents en articulant expressions orale, graphique et écrite.
- Mettre en œuvre un projet : définir les objectifs et le contexte, réaliser et évaluer l'action.
- Réaliser une étude : poser une problématique ; construire et développer une argumentation ; interpréter les résultats ; élaborer une synthèse ; proposer des prolongements.

Compétences relationnelles :

- Communiquer à l'écrit et à l'oral en français et en anglais. Etre clair, faire passer ses idées en maîtrisant les outils de communication
- Animer une équipe de techniciens ou de cadres
- Travailler en équipe : s'intégrer, se positionner, coopérer
- S'intégrer dans un milieu professionnel : identifier ses compétences et les communiquer, situer une entreprise ou une organisation dans son contexte socio-économique, identifier les personnes ressources et les diverses fonctions d'une organisation, se situer dans un environnement hiérarchique et fonctionnel, respecter les procédures.

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

- Organismes de recherche publique et privée
- Organismes de recherche-développement
- Bureaux d'études
- Entreprises privées
- Administrations et agences de l'Etat
- Collectivités territoriales.
- Ingénieur d'études (appellation secteur public) ou Chargé d'études (appellation secteur privé)
- Chef de projets
- Chargé de missions
- Consultant
- Conseiller spécialisé

Codes des fiches ROME les plus proches :

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

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

A1301 : Conseil et assistance technique en agriculture
A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement naturel
A1204 : Protection du patrimoine naturel

Réglementation d'activités :

Sans objet

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composants de la certification :

Ce master comporte un M1 et 6 parcours de M2.

La première année aborde les grandes questions sociétales touchant aux domaines de la gestion des espaces naturels, ruraux et périurbains et de la gestion des ressources naturelles. Elle apporte les compléments disciplinaires (par rapport à la licence) généraux pour les traiter dans les domaines des sciences naturelles, biotechniques, et économiques et sociales. Elle permet d'acquérir les bases communes nécessaires à une vision intégrative avant la seconde année de master.

La seconde année comporte pour l'essentiel des approfondissements disciplinaires liés à la spécialité retenue et un stage ou un projet de recherche long.

Liste des parcours relevant de la mention :

M2 De l'agronomie à l'agro-écologie

M2 Environnement : dynamiques, territoires et sociétés / Agro-écologie, sociétés, territoires

M2 Environnement : dynamiques, territoires et sociétés / Développement durable, biodiversité et aménagement des territoires

M2 Gestion des sols et des services écosystémiques

M2 Climate, land use, ecosystem services

M2 Théories et démarches du projet de paysage

Descriptifs détaillés de ces parcours sur :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/agrosocietes-environnement-territoires-paysage-foret#mention>

Validité des composants acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUI NON		COMPOSITION DES JURYS	
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le jury est composé d'enseignants de l'équipe pédagogique
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		Le jury est composé d'enseignants de l'équipe pédagogique
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle	X		Possible pour partie du diplôme par VAPP
Par expérience dispositif VAE	X		Le jury est composé d'enseignants-chercheurs de l'équipe pédagogique et d'au moins un professionnel spécialiste du domaine

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Autres certifications : Accord de double diplôme dans le parcours de M2 « De l'agronomie à l'agro-écologie » avec l'Université de Liège et l'Université Libre de Bruxelles.	

Base légale

Référence du décret général :

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

Arrêté du 10 juillet 2015 accréditant la Communauté d'universités et établissements Paris-Saclay en vue de la délivrance de diplômes nationaux.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/masters>

<http://www2.agroparistech.fr/Masters-3137.html>

<http://www.chlorofil.fr>
<http://www.educagri.fr>
<http://www.agriculture.gouv.fr>

Université Paris-Saclay

Lieu(x) de certification :

Université Paris-Saclay : Île-de-France - Essonne (91) [Saint-Aubin]

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

AgroParisTech (Paris)

École nationale supérieure de paysage de Versailles

Muséum national d'Histoire naturelle (Paris)

Université Paris-Sud (Orsay)

Historique de la certification :