

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 24803**

### Intitulé

MASTER : MASTER Mention Santé publique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris-Saclay	Université Paris-Saclay, 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 :**

331 Santé, 330 Spécialités plurivalentes des services aux personnes

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Cette mention comprend 6 parcours :

- Génétique épidémiologique et biomarqueurs
- Méthodologie des interventions en santé publique
- Méthodologie et statistique en recherche biomédicale
- Recherches en santé publique
- Santé Publique et risques liés à l'environnement
- Surveillance des maladies humaines et animales

Ces professionnels sont en mesure d'appréhender dans leur globalité, les problèmes de santé des populations puis de combiner leurs connaissances et compétences pour, notamment, :

- Organiser la santé publique ;
- Participer à une activité de recherche dans le domaine biomédical ;
- Evaluer les produits et les institutions de santé ;
- Effectuer des analyses statistiques de données biomédicale et de santé.

- Ecrire un protocole

- Analyser des données

- Être capable d'effectuer une analyse critique de la littérature internationale

- Identifier et appliquer des méthodes de recherche utilisées en santé publique

- Savoir identifier les facteurs contribuant à la promotion de la santé et à la prévention des maladies, et les facteurs qui influencent

l'utilisation des services de santé

- Savoir appliquer les sciences de base de la santé publique telles que les sciences sociales et du comportement, les sciences du management et des politiques la biostatistique, l'épidémiologie, la santé publique environnementale et au travail, et la prévention des maladies chroniques et infectieuses, et des maladies émergentes.

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

- Recherche biomédicale

- Santé publique dans tous les domaines

- Epidémiologique

Ingénieur d'étude, technicien, statisticien, méthodologiste, chargé d'étude, assistant de recherche, assistant d'étude, postes transversaux centrés sur la surveillance épidémiologique ou la recherche appliquée en épidémiologie.

Détails des débouchés selon les parcours :

<http://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/sante-publique#debouches>

### Codes des fiches ROME les plus proches :

K2108 : Enseignement supérieur

K1402 : Conseil en Santé Publique

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composants de la certification :

Pour accéder à la certification, il est nécessaire d'avoir collecté 240 crédits (ECTS), composée de 180 crédits - niveau licence et de 60 crédits (ECTS) en première année de master dans le domaine de la santé publique avec un parcours épidémiologie ou bien de faire valider ses acquis professionnels, son expérience de 3 ans minimum de l'épidémiologie par les procédures en vigueur (VES, VAP, VAE)

L'accès à la certification master (M2), nécessite d'acquérir 60 crédits supplémentaires (ECTS) Soit 30 ECTS par semestre parmi le programme des unités d'enseignements (obligatoires et optionnelles) proposées, en satisfaisant aux épreuves de contrôles des connaissances (que ce soit un écrit, un oral, un travail individuel ou de groupe, un mémoire universitaire)

Semestre 3 : 30 crédits,  
 Semestre 4 : UE de stage 30 crédits  
 Détail des composantes de la formation :  
<http://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/sante-publique#mention>

**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		De 25% à 50% de professionnels du domaine et de 75% à 50% d'enseignants
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		De 25% à 50% de professionnels du domaine et de 75% à 50% d'enseignants
En contrat de professionnalisation	X		De 25% à 50% de professionnels du domaine et de 75% à 50% d'enseignants
Par candidature individuelle	X		Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP. De 25% à 50% de professionnels du domaine et de 75% à 50% d'enseignants
Par expérience dispositif VAE	X		Au moins 2 professionnels (personne ayant une activité principale autre que l'enseignement) et une majorité d'enseignants-chercheurs

	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 :**

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

Arrêté du 10 juillet 2015 accréditant la Communauté d'universités et établissements Université 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 :**

<http://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/sante-publique>

**Lieu(x) de certification :**

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

Université Paris-Saclay. Espace Technologique, Bat. Discovery - RD 128, 91190 Saint-Aubin, France

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

Université Paris-Sud, faculté de médecine du Kremlin Bicêtre, Hôpital Paul Brousse (Villejuif) et partiellement sur d'autres sites selon les parcours (Rennes, Nancy, Paris Descartes, Hôpital Ste Péline à Paris)

**Historique de la certification :**

Cette mention a été habilitée en 2004 à l'université Paris-Sud avec le N°20042019