

# Master de Santé Publique

Responsable : J Warszawski

## Master Francilien de Santé Publique

# M1 MASTER - SP Méthodes en santé publique

université  
PARIS-SACLAY

J. Warszawski (Paris-Sud), A. Rouquette (Paris-Sud), J. Ankri (UVSQ)

### CANDIDATURE EN LIGNE pour 2021-22

#### Filière médicales

→ 20 mai au 19 juillet puis du 20 août au 24 oct

#### Filière non médicales

→ 15 mai au 30 juin puis du 1<sup>er</sup> sept au 12 sept

Première session de sélection : candidatures  
reçues ≤ 30 juin

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

Date limite inscription universitaire : 25 octobre 2021

#### Public

##### • Parcours filière médicale (GROUPE 1)

Etudiant(e)s ayant validé la troisième année (sauf dérogation), ou titulaires d'un diplôme d'exercice français ou étranger dans l'une des disciplines suivantes : médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, école vétérinaire

##### • Parcours filière non médicale (GROUPE 2)

Etudiant(e)s titulaires d'une licence ou d'un diplôme français ou étranger équivalent à Bac + 3.

#### Validation du M1

• Valider deux semestres de 30 crédits (ECTS) chacun, en capitalisant des unités d'enseignements (UE) à choisir parmi vingt UE proposées, obligatoires et optionnelles

• Crédits semestriels complémentaires (CSC) attribués aux étudiants du groupe 1, titulaires d'un diplôme d'exercice français ou étranger, ou d'une 4<sup>ème</sup> année validée en France. Ces crédits, plafonnés à 30 ECTS pour l'ensemble des deux semestres, permettent de diminuer le nombre d'UE à acquérir pour valider le M1.

• Possibilité d'inscription partielle pour valider une ou plusieurs UE complétant un autre cursus universitaire (pharmacie, médecine, autre master...).

#### Organisation

- D** enseignement à distance
- P** enseignement en présentiel (cours/TD)

Contact Mail : [m1msp.p11@inserm.fr](mailto:m1msp.p11@inserm.fr)

Secrétariat du M1 – MSP

Faculté de Médecine Paris-Sud  
63, av Gabriel Péri  
94 276 Le Kremlin Bicêtre Cedex

université  
PARIS-SACLAY  
FACULTÉ DE  
MÉDECINE

## Toutes les informations sur le site du M1 <http://www.master-santepublique-m1sp.u-psud.fr>

Cet enseignement est destiné à faire acquérir les méthodes de base pour la planification des études, expérimentales ou d'observation, et l'analyse de données en sciences de la vie et en santé publique. Quatre demi-journées d'initiation au logiciel de statistique R sont offertes de manière optionnelle.

Le M1 peut se poursuivre par une deuxième année (M2) pour obtenir l'une des spécialités de Master à orientation professionnelle ou de recherche.

ECTS	1 <sup>er</sup> semestre (octobre à janvier)		
6	<b>C</b>	<b>P</b>	Probabilités et statistiques P. Broët, H Perdry
6	<b>C</b>	<b>P</b>	Biostatistiques J. Boucquemont
3	<b>C</b>	<b>P</b>	Introduction à la recherche clinique et épidémiologique J. Boucquemont, S. Grabar
6		<b>P</b>	Economie de la santé S. Bahrami, JF Spieler
6		<b>P</b>	Droit et santé L. Morlet-Haidara
6		<b>P</b>	Sociologie de la santé L Sifer, M. Winance,
3		<b>P</b>	Sociologie des organisations C. Lavier, H. Bergeron
3		<b>P</b>	Systèmes d'information en santé M. Frank
3		<b>P</b>	Anglais R. Grosvenor

ECTS	2 <sup>ème</sup> semestre (février à juin)		
6	<b>D</b>	<b>P</b>	Epidémiologie quantitative J. Warszawski
6	<b>D</b>	<b>P</b>	Recherche clinique A. Rouquette, MC Le Deley
6	<b>D</b>	<b>P</b>	Modélisation H. Perdry
6	<b>D</b>	<b>P</b>	Introduction aux datasciences M. Sedki
3	<b>D</b>	<b>P</b>	Lecture critique d'article J. Boucquemont
3	<b>D</b>	<b>P</b>	Reading and commenting papers (anglais scientifique) J. Boucquemont
3	<b>D</b>	<b>P</b>	Introduction à la statistique avec R J. Boucquemont, A Rouquette, J. Warszawski, B. Falissard
6		<b>P</b>	Méthodes sociodémographiques E. De la Rochebrochard,
6		<b>P</b>	Santé des populations; système de santé S. Bahrami, JF Spieler, J. Ankri
6		<b>P</b>	Environnement et santé I. Momas
6		<b>P</b>	Prévention en santé L. Josseran, S Gautier
12		<b>P</b>	Stage de santé publique S. Gautier
<b>TP SUR LOGICIEL R POUR TOUS : Initiation à R pour biostatistiques, épidémiologie et recherche</b>			