

Master de Santé Publique

université
PARIS-SACLAY
GRADUATE SCHOOL
Santé publique

M1 MASTER - SP Méthodes en santé publique

université
PARIS-SACLAY

2023-24

université
PARIS-SACLAY
FACULTÉ DE
MÉDECINE

UVSQ
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY
UFR Simone Veil - Santé
CAMPUS DE SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

UPEC
UNIVERSITÉ DE PARIS

CANDIDATURE EN LIGNE pour 2022-23

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

Filière médicales

Du 01/03/2023 au 07/03/2023

Du 20/05/2023 au 10/07/2023

Du 29/08/2023 au 21/10/2023

Filière non médicales

→ Monmaster.com

--> Candidatures internationales

Du 22/03/2023 au 20/04/2023

Du 02/06/2023 au 02/07/2023

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^{ème} 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

A enseignement en autonomie distancielle

P enseignement en présentiel (cours/TD)

<https://sites.google.com/view/m1-santepublique-paris-saclay>

Contact

Mail : m1msp.p11@inserm.fr m1msp07@gmail.com

Secrétariat du M1 – MSP

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

université
PARIS-SACLAY
FACULTÉ DE
MÉDECINE

Responsables : J. Warszawski , A. Rouquette, J. Boucquemont

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 ^{er} semestre (octobre à janvier)	
6	A P	Probabilités et statistiques	P. Broët
6	A P	Biostatistiques	J. Boucquemont
3	A P	Introduction à la recherche clinique et épidémiologique	J. Boucquemont, JP Jais
6	A P	Economie de la santé	S. Bahrami, JF Spieler
6	P	Droit et santé	L. Morlet-Haidara
6	P	Sociologie de la santé	L. Sifer, M. Winance,
3	P	Sociologie des organisations	L. Kraepiel , H. Bergeron
3	P	Systèmes d'information en santé	M. Frank
3	P	Anglais	M. Sampson

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