



UNIVERSITÉ
PARIS
DESCARTES



Master « Sciences, Technologies, Santé »

Mention « Santé publique » (R et P)

= M1 + M2



UE7 « Santé, humanité, société » de la PACES

UE5 « MSI » de DFGSP2 (S1)

UE12 « Santé publique » de DFGSP3 (S2)



M2 Recherche

- M2 Recherche Santé publique
 - . Biostatistique
 - . Recherche clinique
 - . Épidémiologie
- M2 Méthodes en évaluation thérapeutique
- M2 Comparative effectiveness research
- M2 *Advanced epidemiology*

M2 recherche et professionnel

- M2 Informatique biomédicale
- M2 Santé publique et risques environnementaux (liés à l'environnement général, professionnel, hospitalier)

M2 professionnel

- M2 Sécurité sanitaire et qualité des soins

M2 = 1 année (DFASP3)
approfondissements
méthodologiques/spécialité
+ immersion de 6 mois

← situation de recherche situation professionnelle →



M2 Recherche

Poursuite en thèse (ED 393, ...)

Débouchés postes

M2 professionnel

- enseignants - chercheurs
- chercheurs (INSERM, CNRS, INRA, ...)
- responsabilité dans les agences sanitaires
- administrateurs de santé publique
- investigateurs, chefs de projets

- agences spécialisées
- administrations publiques de l'Etat, hôpitaux
- collectivités territoriales
- industries
- bureaux d'étude
- organismes environnementaux (INERIS, CSTB, INRS, agences de l'eau, ...)



Mais avec parcours spécifiques aux différents M2

Objectifs : acquérir les bases méthodologiques en santé publique : concepts, méthodes

- **administration de soins**
- **épidémiologie, évaluation des interventions sanitaires**
- **évaluation et gestion des risques, sécurité sanitaire**
- **développement des systèmes d'information en santé**

2018 / 2019

M1 SANTÉ PUBLIQUE

CURSUS SANTÉ – *PHARMACIE NOUVEAU RÉGIME*

Orientation vers le M2 mention Santé Publique, filière recherche et/ou professionnelle

**UEs = 30 ECTS à valider
en DFGSP3, DFASP1, DFASP2**

Inscription pédagogique au Parcours santé publique

<http://www.pharmacie.univ-paris5.fr/>

Inscriptions en 2018-2019

Formation / Master / M1 Santé publique

Télécharger fiche de candidature pour les filières santé inscrites à Paris 5

Envoyer au secrétariat du Dr J-P Jais à Necker, **avant le 20/06/17**

Réponse : début juillet

Semestre 2/ UE DFGSP3-S2 Cursus Santé Pharmacie nouveau régime M2 UEs		ECTS	Biostatistique	Epidémiologie	Recherche clinique	Méthodes évaluation thérapeutique	SP et risques environnementaux - EGREP	Sécurité sanitaire et qualité des soins	Informatique biomédicale
2 ^{ème} semestre (S2)									
UE 16 - Modélisation - Statistiques approfondies (Paris 5)		6	X	X	X	Xc2	X	X	
UE 5 - Epidémiologie quantitative (Paris 5 - Paris 11)		6	X	X	X		X		
UE 20 - Recherche clinique (Paris 5 - Paris 11)		6	X	X	X			X	
UE 4a - Environnement et santé (1) (Paris 5 - Paris 11)		3	Xc1	Xc1	Xc1		X	X	
UE 4b - Environnement et santé (3) (Paris 5 - Paris 11)		3	Xc1	Xc1	Xc1		X	X	
UE8 UE 8 - C2i niveau 2, Métiers de la santé (Paris 5) Pharmaciens		3	Xc1	Xc1	Xc1				X
UE 1 - Algorithmique (Paris 13)		3							Xc1
UE 17 – Programmation orientée objet (Paris 13)		3							Xc1
UE 10 – Modélisation des systèmes d’information de santé (Paris 13)		3							Xc2
UE 13 - Technologies du Web en santé (Paris 13)		3							Xc2
UE7 – Traitement des images médicales (Paris 5)		3							X
UE 15 - Outils de la bioinformatique (Paris 5)		3							X
Autres UEs pertinentes									
UE UMR3 – Advanced biostatistics (Paris5)		6				Xc2			
UE UMR4 – Critical thinking (Paris 5)		6				Xc3			
UE 21 - Stage de Santé publique (Paris 5)		12				Xc3			
UE pertinente (autre master)			O	O	O	O	O	O	O
Total 2 ^e semestre (S2)		30							

Semestre 2/ UE Cursus Santé Pharmacie nouveau régime		DFASP1 - S2 ou DFASP2 – S2									
UEs			M2	ECTS	Biostatistique	Epidémiologie	Recherche clinique	Méthodes évaluation thérapeutique	SP et risques environnementaux - EGREP	Sécurité sanitaire et qualité des soins	Informatique biomédicale
2 ^{ème} semestre (S2)											
UE 16 - Modélisation - Statistiques approfondies (Paris 5)				6	X	X	X	Xc2	X	X	
UE 5 - Epidémiologie quantitative (Paris 5 - Paris 11)				6	X	X	X		X		
UE 20 - Recherche clinique (Paris 5 - Paris 11)				6	X	X	X			X	
UE 4a - Environnement et santé (1) (Paris 5 - Paris 11)				3	Xc1	Xc1	Xc1		X	X	
UE 4b - Environnement et santé (3) (Paris 5 - Paris 11)				3	Xc1	Xc1	Xc1		X	X	
UE8 UE 8 - C2i niveau 2, Métiers de la santé (Paris 5) Pharmaciens				3	Xc1	Xc1	Xc1				X
UE 1 - Algorithmique (Paris 13)				3							Xc1
UE 17 – Programmation orientée objet (Paris 13)				3							Xc1
UE 10 – Modélisation des systèmes d’information de santé (Paris 13)				3							Xc2
UE 13 - Technologies du Web en santé (Paris 13)				3							Xc2
UE7 – Traitement des images médicales (Paris 5)				3							X
UE 15 - Outils de la bioinformatique (Paris 5)				3							X
Autres UEs pertinentes											
UE UMR3 – Advanced biostatistics (Paris5)				6				Xc2			
UE UMR4 – Critical thinking (Paris 5)				6				Xc3			
UE 21 - Stage de Santé publique (Paris 5)				12				Xc3			
UE pertinente (autre master)					O	O	O	O	O	O	O
Total 2 ^e semestre (S2)				30							