



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)

Master Santé publique

Spécialités de M2



M2 Recherche

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

M2 recherche et professionnel

- M2 Informatique biomédicale
- M2 Santé publique et risques environnementaux

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**



2016 / 2017

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 2016-2017

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 (15/06/16 – 26/08/16)

Réponse : 09/09/16

Semestre 1 / UE Cursus Santé Pharmacie nouveau régime <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">M2</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">UEs</div>	ECTS	Biostatistique	Epidémiologie	Recherche clinique	Méthodes évaluation thérapeutique	SP et risques environnementaux - EGREP	Sécurité sanitaire et qualité des soins	Informatique Biomédicale
1^{er} semestre (S1)								
UE 19a - Statistiques de base (1) - Probabilités	3							
UE 19b - Statistiques de base (2) - Statistiques	3							
UE 14 - Introduction à la Recherche clinique et épidémiologique	3							
UE 2 - Bases juridiques et économiques (Droit et économie de la santé)	6	x	x	x	x	x	x	x
UE 9 – Methods in therapeutic evaluation	3				Xc1			Xc1
UE3 - Langage de traitement de données	3							x
UE 12 – Méthodes en évaluation des risques environnementaux	3					x	x	Xc1
UE 6 – Systèmes de gestion de bases de données	3	Xc1	Xc1	Xc1		Xc1	Xc1	x
UE 11 - Initiation à la recherche documentaire	3	Xc1	Xc1	Xc1		Xc1	Xc1	x
Autres UEs pertinentes,,,,,,,,								
UMR2. Principles of epidemiology	6				Xc3			
Total 1 ^{er} semestre (S1)								

Semestre 2 / UE
Cursus Santé
Pharmacie nouveau régime
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	6	X	Xc2	Xc2	Xc2	X	X	X
UE 18- Plans d'expérience et application aux essais biologiques	6	Xc2	Xc2	Xc2				
UE 5 - Epidémiologie quantitative	6	X	X	X		X		
UE 20 - Recherche clinique	6	Xc2	X	X			X	
UE 4a - Environnement et santé (1)	3	Xc1	Xc1	Xc1		X	Xc1	
UE 4b - Environnement et santé (2)	3	Xc1	Xc1	Xc1		X	Xc1	
UE 8 - C2i niveau 2, Métiers de la santé	3	Xc1	Xc1	Xc1				X
Autres UEs pertinentes								
UE UMR3 – Advanced biostatistics	6				Xc2			
UE UMR4 – Critical thinking	6				Xc3			
UE 21 - Stage de Santé publique	12				Xc3			
UE pertinente (autre master)		O	O	O	O	O	O	O
Total 2^e semestre (S2)	30							

Semestre 2 / UE

DFGSP3-S2

Cursus Santé

Pharmacie nouveau régime

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	6	X	Xc2	Xc2	Xc2	X	X	X
UE 18- Plans d'expérience et application aux essais biologiques	6	Xc2	Xc2	Xc2				
UE 5 - Epidémiologie quantitative	6	X	X	X		X		
UE 20 - Recherche clinique	6	Xc2	X	X			X	
UE 4a - Environnement et santé (1)	3	Xc1	Xc1	Xc1		X	Xc1	
UE 4b - Environnement et santé (2)	3	Xc1	Xc1	Xc1		X	Xc1	
UE 8 - C2i niveau 2, Métiers de la santé	3	Xc1	Xc1	Xc1				X
Autres UEs pertinentes								
UE UMR3 – Advanced biostatistics	6				Xc2			
UE UMR4 – Critical thinking	6				Xc3			
UE 21 - Stage de Santé publique	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	6	X	Xc2	Xc2	Xc2	X	X	X
UE 18- Plans d'expérience et application aux essais biologiques	6	Xc2	Xc2	Xc2				
UE 5 - Epidémiologie quantitative	6	X	X	X		X		
UE 20 - Recherche clinique	6	Xc2	X	X			X	
UE 4a - Environnement et santé (1)	3	Xc1	Xc1	Xc1		X	Xc1	
UE 4b - Environnement et santé (2)	3	Xc1	Xc1	Xc1		X	Xc1	
UE 8 - C2i niveau 2, Métiers de la santé	3	Xc1	Xc1	Xc1				X
Autres UEs pertinentes								
UE UMR3 – Advanced biostatistics	6				Xc2			
UE UMR4 – Critical thinking	6				Xc3			
UE 21 - Stage de Santé publique	12				Xc3			
UE pertinente (autre master)		O	O	O	O	O	O	O
Total 2^e semestre (S2)	30							