

MASTER 1 SANTE PUBLIQUE - MODALITE EN EAD - ANNEE 2016-2017

								NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION	FRAIS DE FORMATION	COUT DE L'HEURE (EUROS)
								500	4700	9,40
	EPI102 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	STA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	STA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	INF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	EPI101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER	
Nombre d'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	80 Heures					
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	8 ECTS					
VALIDATION DE UNIQUEMENT 1 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie	oui	non	non	non	non	3	30	282	4418	
DU Méthodes en Recherche clinique	non	non	non	non	non	0	0	0	4700	
DU Méthodes statistiques en santé	non	oui	non	non	non	3	30	282	4418	
DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	non	oui	non	non	3	30	282	4418	
DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	non	non	oui	non	3	30	282	4418	
VALIDATION DE UNIQUEMENT 2 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique	oui	non	non	non	non	3	30	282	4418	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé	oui	oui	non	non	oui	14	140	1316	3384	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	non	oui	non	oui	14	140	1316	3384	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	non	non	oui	non	6	60	564	4136	
DU Méthodes en Recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé	non	oui	non	non	oui	11	110	1034	3666	
DU Méthodes en Recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	non	oui	non	oui	11	110	1034	3666	
DU Méthodes en Recherche clinique + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	non	non	oui	non	3	30	282	4418	
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	oui	oui	non	non	6	60	564	4136	
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	oui	non	oui	non	6	60	564	4136	
DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	non	oui	oui	non	6	60	564	4136	

MASTER 1 SANTE PUBLIQUE - MODALITE EN EAD - ANNEE 2016-2017

								NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION	FRAIS DE FORMATION	COUT DE L'HEURE (EUROS)
								500	4700	9,40
	EPI102 – Mise en application des bases en épidémiologie (2ème semestre)	STA101 – Tests statistiques (2ème semestre)	STA102 – Méthodes de régression (2ème semestre)	INF101 - Système de gestion de bases de données en santé (2ème semestre)	EPI101 - Approche quantitative en santé publique (1er semestre)	VALIDE (nombre de crédits ECTS sur les 60 crédits ECTS du M1)	VALIDE (nombre d'heures sur les 500 heures du M1)	REDUCTION des frais de formation (euros)	Frais de formation (euros) RESTANT A PAYER	
Nombre d'heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	30 Heures	80 Heures					
Nombre de crédits ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	3 ECTS	8 ECTS					
VALIDATION DE UNIQUEMENT 3 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé	oui	oui	non	non	oui	14	140	1316	3384	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	non	oui	non	oui	14	140	1316	3384	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	non	non	oui	non	6	60	564	4136	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	oui	oui	non	oui	17	170	1598	3102	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	non	oui	oui	17	170	1598	3102	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	non	oui	oui	oui	17	170	1598	3102	
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	non	oui	oui	non	oui	14	140	1316	3384	
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	oui	non	oui	oui	14	140	1316	3384	
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	non	oui	oui	oui	14	140	1316	3384	
DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	non	oui	oui	oui	non	9	90	846	3854	
VALIDATION DE UNIQUEMENT 4 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie	oui	oui	oui	non	oui	17	170	1598	3102	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	non	oui	oui	17	170	1598	3102	
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	non	oui	oui	oui	17	170	1598	3102	
DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	oui	oui	non	12	120	1128	3572	
VALIDATION DE 5 DU										
DU Méthodes et pratique en épidémiologie + DU Méthodes en recherche clinique + DU Méthodes statistiques en santé + DU Méthodes de régression en épidémiologie + DU Méthodes de gestion de bases de données en santé	oui	oui	oui	oui	oui	20	200	1880	2820	