

Planning 2017-2018 Version du 08-02-18.xlsx

Intitulé formation : MASTER 1 - BIOLOGIE ET SANTE

Date du document 08/02/2018 - VGU

libellé module ou UE : Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique

Responsable module ou UE : JM. NGUYEN - B. LECLERE

A retourner pour : date à confirmer avec le gestionnaire d'année

Secrétaire référente :

à la gestionnaire d'année + copie à E. CHEVREL Bureau Enseignant

Toutes les modifications doivent être indiquées en ROUGE

Intitulé du cours	Nom Prénom Intervenant	Statut ou fonction (1) menu déroulant	Employeur (1) menu déroulant	Salle	Groupe	ITEM	Date	Horaire	Durée effective	Type d'enseignement	
										H.CM	H.TD
introduction - mesures d'occurrence	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	301B Veil			11/01/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
mesures d'effet et d'association	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	301B Veil			11/01/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
population et échantillonnage	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	301B Veil			18/01/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
erreur aléatoire et significativité	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	301B Veil			18/01/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
ed 1	Jean-Michel Nguyen	MCUPH	UFR Médecine (Univ Nantes)	456 Bias			25/01/2018	14h00-17h00	3.00		3.00
erreurs systématiques (biais)	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	Amphi 8			01/02/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
causalité	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	Amphi 8			01/02/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
épidémiologie de terrain	Didier Lepelletier	PUPH	UFR Médecine (Univ Nantes)	167 Bias			08/02/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
études transversales	Didier Lepelletier	PUPH	UFR Médecine (Univ Nantes)	167 Bias			08/02/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
ed 1	Jean-Michel Nguyen	MCUPH	UFR Médecine (Univ Nantes)	456 Bias			15/02/2018	14h00-17h00	3.00		3.00
cas-témoin	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	Amphi 7			22/02/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
cohorte	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	Amphi 7			22/02/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
phase des essais	Antoine Vanier	Autre *	UFR Pharmacie (Univ Nantes)	301B Veil			01/03/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
essai randomisé	Antoine Vanier	Autre *	UFR Pharmacie (Univ Nantes)	301B Veil			01/03/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
ed 3	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	301B Veil			08/03/2018	14h00-17h00	3.00		3.00
analyse multivariée	Antoine Vanier	Autre *	UFR Pharmacie (Univ Nantes)	301B Veil			15/03/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
etude pronostique	Antoine Vanier	Autre *	UFR Pharmacie (Univ Nantes)	301B Veil			15/03/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
survie	Antoine Vanier	Autre *	UFR Pharmacie (Univ Nantes)	301B Veil			22/03/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
analyse médico-éco	Antoine Vanier	Autre *	UFR Pharmacie (Univ Nantes)	301B Veil			22/03/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
ed 4	Jean-Michel Nguyen	MCUPH	UFR Médecine (Univ Nantes)	456 Bias			29/03/2018	14h00-17h00	3.00		3.00
etudes diagnostiques	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	554 Veil			05/04/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
rédaction médicale	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	554 Veil			05/04/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
revue de la littérature et méta-analyse	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	301B Veil			12/04/2018	14h00-15h30	1.50	1.50	
aspects réglementaires de la recherche	Sandrine Gardes	Autre *	CHU *	301B Veil			12/04/2018	15h30-17h00	1.50	1.50	
ed 5	Brice Leclère	CCA/AHU	UFR Médecine (Univ Nantes)	301B Veil			19/04/2018	14h00-17h00	3.00		3.00
Total									45.00	30.00	15.00

(1) cliquer sur le menu déroulant pour sélectionner la donnée correspondante.

* Tout intervenant, non enseignant de l'université de Nantes, doit constituer un dossier de vacataire ou remplir une fiche d'intervenant bénévole.

Ceci afin d'être déclaré officiellement auprès de l'administration (dossier de vacataire à télécharger sur l'Intranet)

Pour les renouvellements de vacataires, adresser dès que possible la liste par mail à Evelyne CHEVREL au Bureau du Personnel Enseignant afin d'éditer et de vous transmettre les dossiers pré-remplis.