

COURS DE PASS-PACES PROGRAMME UE 3- Biostatistiques PASS = UE 4 PACES Responsables : Dr SUBTIL et Dr GUSTIN					
DATE	HEURE	INTERVENANT	Amphi	PASS + PACES	INTITULE DU COURS
07-sept	16h30-18h30	MP Gustin	4 et 5	PASS + PACES	CM1 : Statistiques descriptives
14-sept	16h30-18h30	MP Gustin	4 et 5	PASS + PACES	CM2 : Probabilités, et variables aléatoires
21-sept	14h30-16h30	MP Gustin	4 et 5	PASS + PACES	CM3 : Estimation ponctuelle et par intervalle de confiance
28-sept	14h30-16h30	F Subtil	4 et 5	PASS + PACES	CM4 : Tester une hypothèse : illustration à propos des moyennes
01-oct	16h30-18h30	F Subtil	4 et 5	PASS + PACES	CM5 : Tester une hypothèse : illustration à propos d'un résultat binaire
05-oct	14h30-16h30	MP Gustin	4 et 5 1et 3	PASS PACES	CM6 : Tests d'hypothèse en cas de petits échantillons
12-oct	16h30-18h30	MP Gustin	4 et 5 1et 3	PASS PACES	ED 1
19-oct	14h30-16h30	D Maucort-Boulch	4 et 5 1et 3	PASS PACES	CM7 : Corrélation, régression linéaire
26-oct	16h30-18h30	F Subtil	4 et 5 1et 3	PASS PACES	CM8 : Designs d'étude en épidémiologie et statistiques associées
06-nov	14h30-16h30	F Subtil	4 et 5 1et 3	PASS PACES	CM9 : Evaluation des méthodes diagnostiques
09-nov	14h30-16h30	D Maucort-Boulch	4 et 5 1et 3	PASS PACES	CM10 : Méthodologie des essais cliniques
16-nov	14h30-16h30	F Subtil	4 et 5 1et 3	PASS PACES	ED 2