

Planning de l'année universitaire 2015-2016

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
S40 du 1er au 2 octobre	UE Remise à niveau: 30h cours et corrections d'exercices + 20h d'exercices en autonomie				
S41 du 5 au 9 octobre	(Traitement statistique descriptif et inférentiel sur différents logiciels)				
S42 du 12 au 16 octobre	Bases EPI	Bases EPI	Mod lin	Mod lin	Mod lin
S43 du 19 au 23 octobre	début projet Mod lin				
S44 du 26 au 30 octobre	Mod lin	TP Mod lin (Nantes)	Bases EPI	Bases EPI	Bases EPI
S45 du 2 au 6 novembre	fin projet Mod lin				
S46 du 9 au 13 novembre	GLM	GLM	Férié (11 nov)	GLM	Bases pharm
2h exam Bases EPI	début projet GLM				
S47 du 16 au 20 novembre	GLM	TP GLM (Rennes)	Mixt Surv	Mixt Surv	Bases pharm
S48 du 23 au 27 novembre	fin projet GLM				
S49 du 30 au 4 décembre	Mixt Surv	Mixt Surv	Bases pharm	Bases pharm	Bases pharm
S50 du 7 au 11 décembre	TP Mixt Surv (Nantes)	projet Mixt Surv			
S51 du 14 au 18 décembre	vacances				
S52	vacances				
S1	vacances				
S2 du 4 au 8 janvier	EPI	Stat epi	Stat epi	TP Stat epi (Nantes)	Stat epi
2h exam Bases pharmaco	Projet Stat epi				
S3 du 11 au 15 janvier	PCET	PK-PD	PK-PD	PK-PD	TP PK-PD (Tours)
S4 du 18 au 22 janvier	EPI	Epi clin	Epi clin	Epi clin	Epi clin
PCET	Projet PK-PD				
S5 du 25 au 29 janvier	EPI	Projet Epi clin			
PCET	Phases I et II	Phases I et II	Phases I et II	Phases I et II	Phases I et II
S6 du 1er au 5 février	EPI	Analys multi	Analys multi	Analys multi	TP Analys multi (Rennes)
PCET	Projet Phases I et II				
S7 du 8 au 12 février	EPI	Projet Analyses multi			
PCET	Stat pharm	Stat pharm	TD Stat pharm (Nantes)	Stat pharm	Stat pharm
S8 du 15 au 19 février	EPI	Rech étio	Rech étio	Rech étio	TP Rech étio (Rennes)
PCET	Projet Stat pharmaco				
S9 du 22 au 26 février	EPI	Projet Rech étio			
PCET	Stat therapeut	Stat therapeut	Stat therapeut	Stat therapeut	TP Stat therapeut (Rennes)
S10 du 29 au 4 mars	EPI	UE opt EPI	UE opt EPI	UE opt EPI	UE opt EPI
PCET	Projet stat thérapeutique				
S11 du 7 au 11 mars	UE opt 1	UE opt 1	UE opt 1	UE opt 1	UE opt 1
Projet UE opt EPI					
S12 du 14 au 18 mars	UE opt2	UE opt2	UE opt2	UE opt2	UE opt2
Projet UE opt 1					
S13	Projet UE opt 2				
S14	début du stage (1er avril)				

GLOSSAIRE

UE Bases EPI : Bases pour la modélisation en épidémiologie

UE Mod lin : Principes de modélisation – Modèle linéaire

UE Mixt Surv : Données longitudinales et données de survie

UE GLM : Modèles linéaires généralisés

UE Bases pharm : Bases pour la modélisation en pharmacologie

UE Rech étio : Recherche étiologique

UE PK-PD : Méthodes en pharmacocinétique et modélisation PK-PD

UE Epi clin : Epidémiologie clinique

UE Phases I et II : Méthodes en phase I et II

UE Analyses multi : Analyses multidimensionnelles

UE Stat pharmaco : Méthodes statistiques avancées en pharmacologie clinique

UE Stat épi : Méthodes statistiques avancées en épidémiologie

UE Stat therapeut : Méthodes statistiques avancées en évaluation thérapeutique

UE optionnelle EPI et PCET : Echelles de mesure en santé

UE optionnelles EPI : Epidémiologie génétique et Evaluation des risques liés à l'environnement

UE optionnelles PCET : Rythmes biologiques et médicaments, concepts et méthodes en chronopharmacologie

et Applications de la modélisation PK et PK-PD aux grandes classes pharmacothérapeutiques