

Programme RB7 UE « Biostatistique et Modélisation », année 2021 2022

20 janvier 2022	14h-16h	D Maucort-Boulch	Accueil – Présentation formation en ligne Pérence Indispensable	Salle informatique N°
-----------------	---------	------------------	--	-----------------------

MODULE 1 : Etudes épidémiologiques et fluctuations d'échantillonnage - e-learning.

20 janvier 2022		M Cortet	Introduction à la recherche clinique et à l'épidémiologie - Présentation des grands types d'étude	e-learning.
27 janvier 2022		S Bailly	Généralités sur l'inférence-Méthodes d'estimation et intervalles de confiance	e-learning.
3 février 2022		S Bailly	Estimation de la prévalence et de l'incidence ET Exercices d'application sur méthodes d'estimation, intervalle de confiance, prévalence et incidence	e-learning.
10 février 2022	14h-18h	B Riche	Travaux dirigés avec le logiciel R	Salle informatique N°

MODULE 2 : Probabilités et évaluation de méthodes diagnostiques

17 février 2022		M Rabilloud	Analyse d'une étude d'évaluation de méthodes diagnostiques : probabilités et estimation des performances d'un test diagnostique	e-learning.
-----------------	--	-------------	---	-------------

Vacances d'hiver du 20 au 27 février 2022 inclus

3 mars 2022		M Rabilloud	Exercices d'application sur les probabilités et l'évaluation de méthodes diagnostiques (M Rabilloud)	e-learning.
-------------	--	-------------	--	-------------

MODULE 3 : Analyse de variables qualitatives

10 mars 2022		M Cortet	Analyse d'une étude de cohorte avec un critère de résultat qualitatif : Analyse d'une étude de cohorte avec un critère de résultat qualitatif (J-F Etard). Comparaison de pourcentages, ampleur d'effet, niveau de preuve et analyse d'une étude cas-témoins	e-learning.
17 mars 2022	14h-16h30	F. Vidal	Cours optionnel « Formation à la recherche documentaire	salle formation N° 2 BU santé Rockefeller Bâtiment principal escalier principal 1er étage
24 mars 2022			Exercices d'application sur les comparaisons de pourcentages et analyse d'études cas-témoin	e-learning.
31 mars 2022	14h-18h	B.Riche	Travaux dirigés avec le logiciel R	Salle informatique N°

MODULE 4 : Analyse de variables quantitatives

7 avril 2022		M Rabilloud, J-F Etard	Analyse d'une étude de cohorte avec un critère de résultat quantitatif : Analyse d'une étude de cohorte avec un critère de résultat quantitatif et Cours théorique sur principe des tests, comparaison de moyennes, analyse de variance et régression linéaire simple	e-learning.
14 avril 2022	14h-18h	B.Riche	Travaux dirigés avec le logiciel R	Salle informatique N°

Vacances de printemps du 17 au 21 avril 2022 inclus

28 avril 2022		D Maucort-Boulch	Analyse d'une étude de cohorte avec un critère de résultat censuré, méthodes d'estimation en survie et les méthodes de comparaison (D Maucort-Boulch)	e-learning.
5 mai 2022	14h-18h	D Maucort-Boulch	Exercices d'application sur l'analyse de données censurées et Travaux dirigés avec le logiciel R	Salle informatique N°

12 mai 2022			Annales	
19 mai 2022			Annales	

Congés Ascension 25 au 28 mai inclus 2022

2 juin 2022	14h-16h	Examen	1ère session	
16 juin 2022	14h-16h	Examen	2ème session	
7 juillet 2022			RB25 : DEPOT DES MEMOIRES le sur claroline (Un dossier sera créé à cet effet)	