

Programme RB7 UE « Biostatistique et Modélisation », année 2022 2023  
(Salles informatiques, Domaine Rockefeller)

<b>19 janvier 2023</b>	<b>14h-16h</b>	<b>M.Bonjour</b>	<b>Accueil – Présentation formation en ligne <b>Présence Indispensable</b></b>	<b>Salle info 7</b>
------------------------	----------------	------------------	--	---------------------

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

19 janvier 2023		M Cortet	Introduction à la recherche clinique et à l'épidémiologie - Présentation des grands types d'étude	<b>e-learning.</b>
26 janvier 2023		S Bailly	Généralités sur l'inférence-Méthodes d'estimation et intervalles de confiance	<b>e-learning.</b>
2 février 2023		S Bailly	Estimation de la prévalence et de l'incidence <b>ET</b> Exercices d'application sur méthodes d'estimation, intervalle de confiance, prévalence et incidence	<b>e-learning.</b>
<b>9 février 2023</b>	<b>14h-18h</b>	<b>B Riche</b>	<b>Travaux dirigés avec le logiciel R</b>	<b>Salle info 5</b>
<b>Vacances d'hiver du 12 au 19 février 2023 inclus</b>				

**MODULE 2 : Probabilités et évaluation de méthodes diagnostiques**

23 février 2023		M Rabilloud	Analyse d'une étude d'évaluation de méthodes diagnostiques : probabilités et estimation des performances d'un test diagnostique	<b>e-learning.</b>
2 mars 2023		M Rabilloud	Exercices d'application sur les probabilités et l'évaluation de méthodes diagnostiques (M Rabilloud)	<b>e-learning.</b>

**MODULE 3 : Analyse de variables qualitatives**

9 mars 2023		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	<b>e-learning.</b>
-------------	--	----------	---	--------------------

<b>16 mars 2023</b>	<b>14h-16h30</b>	<b>F. Vidal</b>	<b>Cours optionnel « Formation à la recherche documentaire</b>	<b>salle info 5</b>
23 mars 2023			Exercices d'application sur les comparaisons de pourcentages et analyse d'études cas-témoin	<b>e-learning.</b>
<b>30 mars 2023</b>	<b>14h-18h</b>	<b>B.Riche</b>	<b>Travaux dirigés avec le logiciel R</b>	<b>Salle info 6</b>

#### **MODULE 4 : Analyse de variables quantitatives**

6 avril 2023		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	<b>e-learning.</b>
--------------	--	---------------------------	---	--------------------

#### **Vacances de printemps du 9 au 16 avril 2023 inclus**

<b>20 avril 2023</b>	<b>14h-18h</b>	<b>B.Riche</b>	<b>Travaux dirigés avec le logiciel R</b>	<b>Salle info 6</b>
27 avril 2023		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)	<b>e-learning.</b>
<b>4 mai 2023</b>	<b>14h-18h</b>	<b>M. Bonjour</b>	<b>Exercices d'application sur l'analyse de données censurées et Travaux dirigés avec le logiciel R</b>	<b>Salle info 7</b>
11 mai 2023			Annales	

#### **Congés Ascension 18 au 21 mai 2023 inclus**

25 mai 2023			Annales	
<b>1 juin 2023</b>	<b>14h-16h</b>	<b>Examen</b>	<b>1ère session Salle RC-401 Rockefeller</b>	
<b>15 juin 2023</b>	<b>14h-16h</b>	<b>Examen</b>	<b>2ème session Salle RC-401 Rockefeller</b>	
<b>6 juillet 2023</b>			<b>RB25 : DEPOT DES MEMOIRES le sur claroline (Un dossier sera créé à cet effet)</b>	