

(Salles informatiques, Domaine Rockefeller,)

PRESENCE INDISPENSABLE

21 janvier 2021 de 14 h à 16 h : Accueil – Présentation formation en ligne – **SALLE INFORMATIQUE N° (D Maucort-Boulch)**

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

21 janvier 2021 : Introduction à la recherche clinique et à l'épidémiologie - Présentation des grands types d'étude (M Cortet)

28 janvier 2021 : Généralités sur l'inférence-Méthodes d'estimation et intervalles de confiance (S Bailly)

4 février 2021 : Estimation de la prévalence et de l'incidence **ET** Exercices d'application sur méthodes d'estimation, intervalle de confiance, prévalence et incidence (S Bailly)

TD : SALLE INFORMATIQUE N° – 14 à 18 h

11 février 2021: Travaux dirigés avec le logiciel R (B Riche)

Vacances d'hiver du 15 au 19 février 2021 inclus

MODULE 2 : Probabilités et évaluation de méthodes diagnostiques - e-learning.

25 février 2021 : Analyse d'une étude d'évaluation de méthodes diagnostiques : probabilités et estimation des performances d'un test diagnostique (M Rabilloud)

4 mars 2021 : Exercices d'application sur les probabilités et l'évaluation de méthodes diagnostiques (M Rabilloud)

MODULE 3 : Analyse de variables qualitatives - e-learning.

11 mars 2021 de 14h à 16 h 30 : **Cours optionnel « Formation à la recherche documentaire » salle formation N° 2 BU santé Rockefeller Bâtiment principal escalier principal - 1^{er} étage (F. Vidal)**

18 mars 2021 : 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 (M Cortet)

25 mars 2021 : Exercices d'application sur les comparaisons de pourcentages et analyse d'études cas-témoin

TD : SALLE INFORMATIQUE N°... – 14 à 18 h

1^{er} avril 2021 : Travaux dirigés avec le logiciel R (B Riche)

MODULE 4 : Analyse de variables quantitatives - e-learning.

8 avril 2021 : 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 (M Rabilloud, J-F Etard)

TD : SALLE INFORMATIQUE N° – 14 à 18 h

15 avril 2021 : Travaux dirigés avec le logiciel R (B Riche)

Vacances de printemps du 19 au 23 avril 2021 inclus

29 avril 2021 : 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)

TD : SALLE INFORMATIQUE N° – 14 à 18 h

6 mai 2021: Exercices d'application sur l'analyse de données censurées et Travaux dirigés avec le logiciel R (D Maucort-Boulch)

Congés Ascension 13 au 16 mai inclus 2021

20 mai et 27 mai 2021 : Annales

1^{ère} session 3 juin 2021 - (14h-16h)

2^{ème} session 17 juin 2021 – (14h-16h)

RB25 : DEPOT DES MEMOIRES le 8 juillet 2021 sur claroline (Un dossier sera créé à cet effet)