

M1 : UE « Méthodologie en recherche épidémiologique »

PROGRAMME DEFINITIF 2009-2010

Date	Heure	Intervenant	Salle	Cours
01-10-08	14h-17h	R. de Gaudemaris	Amphi supérieur sud Bâtiment Jean Roget	Présentation des différentes étapes d'une étude épidémiologique : objectifs principaux et secondaires, type d'étude, population cible, population source et techniques d'échantillonnage, biais et erreurs. Rédaction d'un questionnaire, contrôle de qualité au cours de l'étude, préparation à l'analyse des données, réflexion sur la méthodologie de rendu des résultats Epidémiologie analytique (cohortes et cas témoins) Les sondages et autres méthodes de constitution d'échantillon
08-10-09	14h-17h	F Balducci	Amphi inférieur nord Bâtiment Jean Roget	
15-10-09	14h-17h	R. de Gaudemaris	Amphi le Marchand	
22-10-09	14h-17h	F Balducci	Amphi central Bâtiment Jean Roget	Epidémiologie descriptive. Cohorte cas-témoin.
05-11-09	14h -17h	F. Balducci	Amphi supérieur sud Bâtiment Jean Roget	Les erreurs et biais en épidémiologie, facteurs de confusion et d'interaction Tendances linéaires
12-11-09	14h –17h	R. de Gaudemaris F. Balducci	Salle 101 + 102 Bâtiment André Boucherle	Travaux dirigés (Groupe 1) - prise en main Epi-infos : création d'un fichier, saisie et préparation à l'analyse, Calculs de puissance - Analyse statistiques épidémiologiques avec Epi-infos : OR, RR, facteurs de confusion, ajustement et interaction.
19-11-09	14h-16h 16h-17h	C. Cans R. de Gaudemaris	Amphi inférieur sud Bâtiment Jean Roget	Les sources d'information en épidémiologie, intérêt des registres, principe de veille sanitaire Calcul de la puissance d'une étude.
26-11-09	14h –17h	F. Balducci	Salle 105 Bâtiment André Boucherle	Travaux dirigés (Groupe 2) - prise en main Epi-infos : création d'un fichier, saisie et préparation à l'analyse, Calculs de puissance - Analyse statistiques épidémiologiques avec Epi-infos : OR, RR, facteurs de confusion, ajustement et interaction.
03-12-09	14h-17h	R. de Gaudemaris	Amphi inférieur nord Bâtiment Jean Roget	Synthèse sur les méthodes de mesure du risque en épidémiologie (OR, RR, SMR, SIR). Exercice sur la mesure de l'exposition. Exemples en santé travail.
10-12-09	14h-17h	A. Antoniadis	Amphi central Bâtiment Jean Roget	Régression logistique. Cours théorique.
17-12-09	14h-17h	A. Antoniadis	F212PC (UFRIMAG)	Régression logistique. Cours pratique.
07-01-10	13h30- 16h45	A. Antoniadis	F212PC (UFRIMAG)	TP
14-01-10	14h-17h		Amphi Boucherle	Examen

Responsable : Pr R De Gaudemaris

Secrétariat : Tél : 04.76.76.59.42 – mail : CSanini@chu-grenoble.fr

Lieux des cours :

Les bâtiments Jean Roget et André Boucherle sont situés sur le Site Santé à la Faculté de Médecine du Grenoble
UFRIMAG (60, rue de la Chimie, 38041 Grenoble)