

Master M1 – Ingénierie Santé Médicament (ISM442)

UE : Méthodologie en recherche épidémiologique – 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.

PROGRAMME définitif 2008-2009

Date	Intervenant	Salle	Cours
02-10-08 14h-17h	R. de Gaudemaris	11 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. Réaction 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)
16-10-08 14h-17h	F. Balducci	9 Bâtiment Jean Roget	Les sondages et autres méthodes de constitution d'échantillon
23-10-08 14h-17h	R. de Gaudemaris	11 Bâtiment Jean Roget	Epidémiologie descriptive. Cohorte cas-témoins.
06-11-08 14h-17h	F. Balducci	8 Bâtiment Jean Roget	Les erreurs et biais en épidémiologie, facteurs de confusion et d'interaction
13-11-08 14h-17h	F. Balducci	11 Bâtiment Jean Roget	Tendances linéaires
20-11-08 14h-17h	F. Balducci	9 Bâtiment Jean Roget	Evaluation des risques sanitaires
04-12-08 14h-17h	R. de Gaudemaris	9 Bâtiment Jean Roget	Synthèse sur les méthodes de mesure du risque en épidémiologie (OR, RR, SMR, SIR) Détermination des effectifs et de la puissance d'une étude épidémiologique.
11-12-08 14h-17h	F. Balducci	11 Bâtiment Jean Roget	Travaux dirigés : - 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.
08-01-09 14h-17h	C. Cans, R. de Gaudemaris	11 Bâtiment Jean Roget	Les sources d'information en épidémiologie, intérêt des registres, principe de veille sanitaire
15-01-09 14h-17h	A. Antoniadis	11 Bâtiment Jean Roget	Régression logistique. Cours théorique.
22-01-09 14h-17h	A. Antoniadis	7 Bâtiment Jean Roget	Régression logistique. Cours pratique.
29-01-09 14h-17h			Examen
12-02-09 13h30-16h45	A. Antoniadis	Salle F215PC - UFR IMA (Campus universitaire de l'Université Grenoble 1)	TP