

INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS - CHBM SITE DE MONTBELIARD
SEMAINE DU 03/12/07 au 07/12/07
DEUXIEME ANNEE

LUNDI 03/12/2007	MARDI 04/12/2007	MERCREDI 05/12/2007	JEUDI 06/12/2007	VENDREDI 07/12/2007
<p>8 h à 12 h Travail personnel : révisions UF : Affections néphrologiques et urologiques UF : Affections endocriniennes</p>	<p>8 h 15 à 8 h 45 - TD Informations rôle des délégués Mesdames BATAILLARD et JAJKO UF : Suivi pédagogique</p> <p>9 h à 12 h - TD Education thérapeutique Mesdames LEGRAND et DEMEUSY UF : Affections endocriniennes</p>	<p>8 h 15 à 10 h - TD Les outils d'enquête Madame MALLET UF : Santé publique</p> <p>10 h 15 à 12 h Sémiologie en cardiologie Madame BATAILLARD UF : Affections cardio-vasculaires</p>	<p>8 h à 8 h 30 Le thermalisme dans le traitement des pathologies urinaires UF : Affections néphrologiques et urologiques</p> <p>8 h 30 à 9 h 30 - TD Groupe 1 : injection d'insuline Madame BATAILLARD</p> <p>9 h 30 à 10 h 30 - TD Groupe 2 : injection d'insuline Madame BATAILLARD</p> <p>8 h 30 à 10 h 30 - TD Groupe 3 et 4 : travaux de groupe sur les représentations de la maladie chronique Mesdames MALLET et RICHARD</p> <p>10 h 45 à 12 h Soins infirmiers en pneumologie Madame JAJKO UF : Affections respiratoires</p>	<p>8 h à 12 h - TD VALIDATION UF : Affections néphrologiques et urologiques UF : Affections endocriniennes</p>
S E L F				
<p>13 h 30 à 16 h 30 - TD Travail de groupe en Santé Publique Mesdames JAJKO et MALLET UF : Santé publique</p>	<p>13 h 30 à 15 h Sémiologie de l'appareil respiratoire Madame JAJKO UF : Affections respiratoires</p> <p>15 h 15 à 17 h 30 - TD Exploitation de stage en groupes de suivi Mesdames BATAILLARD, GROSJEAN JAJKO, MALLET et RICHARD UF : Suivi pédagogique</p>	<p>14 h à 16 h Les pathologies pleurales : pleurésie, pneumothorax Docteur CHARBONNEAU UF : Affections respiratoires</p> <p>16 h à 17 h Les examens complémentaires Madame BATAILLARD UF : Affections cardio-vasculaires</p>	<p>14 h à 16 h Soins infirmiers et traitement médicamenteux Madame BATAILLARD UF : Affections cardio-vasculaires</p>	