



Il est porté à la connaissance des étudiants de la Filière Licence Chimie Appliquée (PC<sub>3</sub>) que les Travaux Pratiques Module Hydrocarbures et fonctions monovalentes débuteront le Samedi : 19/10/2024. La présence aux travaux Pratiques est obligatoire. Chaque étudiant est prié de respecter l'horaire prévu pour son groupe. Le polycopie est disponible au centre de copie. La blouse est obligatoire. Les Travaux Pratiques se dérouleront suivant le planning cidessous : Laboratoire 6 Bloc C (Résponsable : Pr. Sebbar).

		8h30	12h30	13h	17h
Samedi	19/10/2024	G1 Pr Sebbar			
Lundi	21/10/2024				
Mardi	22/10/2024	G2 Pr Sebbar			
Mercredi	23/10/2024	G3 Pr Sebbar			
Jeudi	24/10/2024				
Vendredi	25/10/2024				
Samedi	26/10/2024	G4 Pr Sebbar			
Lundi	28/10/2024				
Mardi	29/10/2024	G5 Pr Sebbar			
Mercredi	30/10/2024	G6 Pr Sebbar			
Jeudi	31/10/2024				
Vendredi	01/11/2024				
Samedi	02/11/2024	G7 Pr Sebbar			
Lundi	04/11/2024				
Mardi	05/11/2024	G8 Pr Sebbar			
Mercredi	06/11/2024				
Jeudi	07/11/2024				-
Vendredi	08/11/2024				
Samedi	09/11/2024	G9 Pr Sebbar			
Lundi	11/11/2024			G10	) Pr Sebbar
Mardi	12/11/2024	G1 Pr Sebbar			
Mercredi	13/11/2024	G2 Pr Sebbar			
Jeudi	14/11/2024				
Vendredi	15/11/2024				
Samedi	16/11/2024	G3 Pr Sebbar			
Lundi	18/11/2024			G4	Pr Sebbar
Mardi	19/11/2024	G5 Pr Sebbar			
Mercredi	20/11/2024	G6 Pr Sebbar			
Jeudi	21/11/2024				
Vendredi	22/11/2024				
Samedi	23/11/2024	G7 Pr Sebbar			
Lundi	25/11/2024			G8	Pr Sebbar
Mardi	26/11/2024	G9 Pr Sebbar			
Mercredi	27/11/2024	G10 Pr Sebbar			

**Manipulation 1 : SYNTHESE DE L'ASPIRINE** 

Manipulation 2: SEPARATION DES CONSTITUANTS D'UN MELANGE