



## Planning des Travaux Pratiques « Module : Hydrocarbures et fonctions monovalentes LCA-PC3 » 2024-2025

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** débiteront 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 ci-dessous : **Laboratoire 6 Bloc C (Responsable : Pr. Sebbar).**

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

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

**Manipulation 2 : SEPARATION DES CONSTITUANTS D'UN MÉLANGE**