

AVIS AUX ÉTUDIANTS DE LA FILIERE **SMC S5**

Il est porté aux étudiants de la Filière **SMC S5**, que les **Travaux Pratiques** des différents modules de **Semestre 5**, vont se dérouler selon le calendrier ci-dessous.

COORDONNATEUR DE LA FILIERE SMC PR. A. BENAMARA

DEPARTEMENT DE CHIMIE SEMESTRE S5 FILIERE SMC 2024 _ 2025

Jour	Dates	8H30/10H	10H15/11H45	12H/13H30	13H45/15H15	15H30/17H
Lundi	28/10/2024 04/11/2024 11/11/2024	Gpe. 1. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 2. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 7. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 4. TP. Chimie Théorique Gpe. 5. TP. Cinétique et Catalyse Gpe. 8. TP. Électrochimie		TD : Cinétique et Catalyse Gpe.1 TD 19 TD : Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe.2 TD 4	Cours : Électrochimie A2	Cours : Chimie Théorique A2
Mardi	29/10/2024 05/11/2024 12/11/2024	Cours : Chimie Organique Fonctionnelle A2	Cours : Radiocristallographie et Cristalochimie A2	Cours : Techniques Spectroscopiques d'Analyse A2	Gpe. 2. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 3. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 4. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 7. TP. Chimie Théorique Gpe. 6. TP. Cinétique et Catalyse Gpe. 1. TP. Électrochimie	
Mercredi	30/10/2024 06/11/2024 13/11/2024	Gpe. 3. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 4. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 5. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 6. TP. Chimie Théorique Gpe. 8. TP. Cinétique et Catalyse Gpe. 2. TP. Électrochimie		Cours : Cinétique et Catalyse A5	TD : Chimie Organique Fonctionnelle Gpe.1 TD 19 TD : Électrochimie Gpe.2 TD 6	TD : Électrochimie Gpe.1 TD 19 TD : Chimie Organique Fonctionnelle Gpe.2 TD 6
Jeudi	31/10/2024 07/11/2024 14/11/2024	TD : Chimie Théorique Gpe.2 TD 19 TD : Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe.1 TD 7	TD : Chimie Théorique Gpe.1 TD 16 TD : Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe.2 TD 19	TD : Cinétique et Catalyse Gpe.2 TD 19 TD : Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe.1 TD 20	Gpe. 4. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 5. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 8. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 1. TP. Chimie Théorique Gpe. 2. TP. Cinétique et Catalyse Gpe. 3. TP. Électrochimie	
Vendredi	01/11/2024 08/11/2024 15/11/2024	Gpe. 5. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 6. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 1. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 8. TP. Chimie Théorique Gpe. 3. TP. Cinétique et Catalyse Gpe. 7. TP. Électrochimie			Gpe. 6. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 1. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 2. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 3. TP. Chimie Théorique Gpe. 7. TP. Cinétique et Catalyse Gpe. 5. TP. Électrochimie	
Samedi	02/11/2024 09/11/2024 16/11/2024	Gpe. 7. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 8. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 3. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 5. TP. Chimie Théorique Gpe. 6. TP. Électrochimie Gpe. 4. TP. Cinétique et Catalyse			Gpe. 8. TP. Chimie Organique Fonctionnelle Gpe. 7. TP. Radiocristallographie et Cristalochimie Gpe. 6. TP. Techniques Spectroscopiques d'Analyse Gpe. 2. TP. Chimie Théorique Gpe. 4. TP. Électrochimie Gpe. 1. TP. Cinétique et Catalyse	

COORDONNATEUR DE LA FILIERE SMC PR. A. BENNAMARA