

Bloc 2 du bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil
Cours de Chimie et Matériaux Organiques – Second quadrimestre 2024–2025

Semaine 1

Lundi 03/02/2025	Mardi 04/02/2025	Mercredi 05/02/2025	Jeudi 06/02/2025	Vendredi 07/02/2025
		<p align="center"><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 1 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p align="center"><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 1 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 2

Lundi 10/02/2025	Mardi 11/02/2025	Mercredi 12/02/2025	Jeudi 13/02/2025	Vendredi 14/02/2025
		<p align="center"><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 2 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p align="center"><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 2 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 3

Lundi 17/02/2025	Mardi 18/02/2025	Mercredi 19/02/2025	Jeudi 20/02/2025	Vendredi 21/02/2025
		<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 3 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 3 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 4

Lundi 24/02/2025	Mardi 25/02/2025	Mercredi 26/02/2025	Jeudi 27/02/2025	Vendredi 28/03/2025
		<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 4 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 4 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 5

Lundi 03/03/2025	Mardi 04/03/2025	Mercredi 05/03/2025	Jeudi 06/03/2025	Vendredi 07/03/2025
	Congé du carnaval	<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 5 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 5 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 6

Lundi 10/03/2025	Mardi 11/03/2025	Mercredi 12/03/2025	Jeudi 13/03/2025	Vendredi 14/03/2025
		<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 6 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 6 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 7

Lundi 17/03/2025	Mardi 18/03/2025	Mercredi 19/03/2025	Jeudi 20/03/2025	Vendredi 21/03/2025
		<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 7 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 7 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 8

Lundi 24/03/2025	Mardi 25/03/2025	Mercredi 26/03/2025	Jeudi 27/03/2025	Vendredi 28/03/2025
		<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 8 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 8 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 9

Lundi 31/03/2025	Mardi 01/04/2025	Mercredi 02/04/2025	Jeudi 03/04/2025	Vendredi 04/04/2025
		<i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 9 1.75 (B6C) 13h45-16h15 <i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 9 1.75 (B6C) 16h30-17h45		

Semaine 10

Lundi 07/04/2025	Mardi 08/04/2025	Mercredi 09/04/2025	Jeudi 10/04/2025	Vendredi 11/04/2025
		<i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 10 1.75 (B6C) 13h45-16h15 <i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 10 1.75 (B6C) 16h30-17h45		

Semaine 11

Lundi 14/04/2025	Mardi 15/04/2025	Mercredi 16/04/2025	Jeudi 17/04/2025	Vendredi 18/04/2025
		<i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 11 1.75 (B6C) 13h45-16h15 <i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 11 1.75 (B6C) 16h30-17h45		

**Semaine 12
(récupération)**

Lundi 21/04/2025	Mardi 22/04/2025	Mercredi 23/04/2025	Jeudi 24/04/2025	Vendredi 25/04/2025
<i>lundi de Pâques</i>				

Semaine 13

Lundi 05/05/2025	Mardi 06/05/2025	Mercredi 07/05/2025	Jeudi 08/05/2025	Vendredi 09/05/2025
		<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 12 1.75 (B6C) 13h45-16h11</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 12 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		

Semaine 14

Lundi 12/05/2025	Mardi 13/05/2025	Mercredi 14/05/2025	Jeudi 15/05/2025	Vendredi 16/05/2025
		<p><i>Chimie et matériaux organiques</i> COURS 13 1.75 (B6C) 13h45-16h15</p> <p><i>Chimie et matériaux organiques</i> REPETITION 13 1.75 (B6C) 16h30-17h45</p>		