

Déroulement des Séances de TP

1^{ère} Année LMD « Licence Génie des Polymères » Section A

Séances	TP Physique "Mardi" 08H30- 10H30	TP Chimie "Mardi" 08H30- 10H30	TP Physique "Mardi" 10H30- 12H30	TP Chimie "Mardi" 10H30- 12H30	TP Physique "Mardi" 12H30- 14H30	TP Chimie "Mardi" 12H30- 14H30	TP Physique Mercredi 14H30- 16H30	TP Chimie "Mercredi" 14H30- 16H30
Semaine 01 : du 05/09/2025 au 09/09/2025	Gr 2-1	Gr 2-2	Gr 1-1	Gr 1-2	Gr 3-1	Gr 3-2	Gr 4-1	Gr 4-2
Semaine 02	Gr 2-3	Gr 2-1	Gr 1-3	Gr 1-1	Gr 3-3	Gr 3-1	Gr 4-3	Gr 4-1
Semaine 03	Gr 2-2	Gr 2-3	Gr 1-2	Gr 1-3	Gr 3-2	Gr 3-3	Gr 4-2	Gr 4-3
Semaine 04	Gr 2-1	Gr 2-2	Gr 1-1	Gr 1-2	Gr 3-1	Gr 3-2	Gr 4-1	Gr 4-2
Semaine 05	Gr 2-3	Gr 2-1	Gr 1-3	Gr 1-1	Gr 3-3	Gr 3-1	Gr 4-3	Gr 4-1
Semaine 06	Gr 2-2	Gr 2-3	Gr 1-2	Gr 1-3	Gr 3-2	Gr 3-3	Gr 4-2	Gr 4-3
Semaine 07	Gr 2-1	Gr 2-2	Gr 1-1	Gr 1-2	Gr 3-1	Gr 3-2	Gr 4-1	Gr 4-2
Semaine 08	Gr 2-3	Gr 2-1	Gr 1-3	Gr 1-1	Gr 3-3	Gr 3-1	Gr 4-3	Gr 4-1
Semaine 09	Gr 2-2	Gr 2-3	Gr 1-2	Gr 1-3	Gr 3-2	Gr 3-3	Gr 4-2	Gr 4-3

1^{ère} Année LMD « Licence Génie des Polymères » Section A

Séances	TP Physique Mercredi 08H30-10H30	TP Chimie "Mercredi" 08H30-10H30	TP Physique Mercredi 10H30-12H30	TP Chimie "Mercredi" 10H30-12H30
Semaine 01 : du 05/09/2025 au 09/09/2025	Gr 5-1	Gr 5-2	Gr 6-1	Gr 6-2
Semaine 02	Gr 5-3	Gr 5-1	Gr 6-3	Gr 6-1
Semaine 03	Gr 5-2	Gr 5-3	Gr 6-2	Gr 6-3
Semaine 04	Gr 5-1	Gr 5-2	Gr 6-1	Gr 6-2
Semaine 05	Gr 5-3	Gr 5-1	Gr 6-3	Gr 6-1
Semaine 06	Gr 5-2	Gr 5-3	Gr 6-2	Gr 6-3
Semaine 07	Gr 5-1	Gr 5-2	Gr 6-1	Gr 6-2
Semaine 08	Gr 5-3	Gr 5-1	Gr 6-3	Gr 6-1
Semaine 09	Gr 5-2	Gr 5-3	Gr 6-2	Gr 6-3

Lieux :

TP de Chimie I : Hall des Polymères

TP de Physique I : Hall des Polymères

Déroulement des Séances de TP

3^{ème} Année LMD « Licence Génie des Polymères »

Séances	TP Rhéologie " Lundi" 14H00-16H00	TP Rhéologie "Mardi" 08H30-10H30	TP Rhéologie " Mercredi" 14H00-16H00
Semaine 01 : du 05/09/2025 au 09/09/2025	Gr 1-1	Gr 4-1	Gr 7-1
Semaine 02	Gr 1-2	Gr 4-2	Gr 7-2
Semaine 03	Gr 2-1	Gr 5-1	Gr 8-1
Semaine 04	Gr 2-2	Gr 5-2	Gr 8-2
Semaine 05	Gr 3-1	Gr 6-1	Gr 7-1
Semaine 06	Gr 3-2	Gr 6-2	Gr 7-2
Semaine 07	Gr 1-1	Gr 4-1	Gr 8-1
Semaine 08	Gr 1-2	Gr 4-2	Gr 8-2
Semaine 09	Gr 2-1	Gr 5-1	
Semaine 10	Gr 2-2	Gr 5-2	
Semaine 11	Gr 3-1	Gr 6-1	
Semaine 12	Gr 3-2	Gr 6-2	

Lieux :

Hall des Polymères