



## School Timetable

### Timetable – 2nd Year Process Engineering / Organic Processes (S3) - From September 30, 2023

Jours	8h00 – 9h30	9h35 – 11h05	11h10– 12h30	13h30 – 15h00	15h05 – 16h35
<b>Dimanche</b>	TP : Méthodes d'Analyse Avancées 1 (Ouarkoub) 1Fois /15jours		Chimie des Polymères (Beyaz) Cours Salle 13	Chimie des Polymères (Beyaz) TD Salle 13	Master : Propriétés Physiques et Thermomécaniques des Polymères (Souilah) Salle 13
	TP : Chimie des Polymères (Beyaz/zerrouki)				
<b>Lundi</b>	Transfert de Chaleur 2 (Boutra) Cours Salle10	Transfert de Chaleur 2 (Boutra) TD Salle10	Propriété Intellectuelle (Djelloul) Salle10		Scientifique et Technique 3 (Mansour) Salle10
<b>Mardi</b>	Chimie Organique Polyfonctionnelle (Benzaoui) Cours Salle 13	Chimie Organique Polyfonctionnelle (Benzaoui) TD Salle 13	Approche de la Formulation, Cosmétologie (Smail) Cours Salle 13	Méthodes d'Analyse Avancées 1 (Ouarkoub) Cours Salle 13	Méthodes d'Analyse Avancées 1 (Ouarkoub) Td Salle 13
<b>Mercredi</b>	Opérations Unitaires 1 (Bouchelkia) Cours Salle 13	Opérations Unitaires 1 (Bouchelkia) TD Salle 13	Approche à la Chimie Pharmaceutique (Bouderdara) Cours Salle 13	Réacteurs Chimiques Cours (Kerchich) Salle 09	Réacteurs Chimiques Td (Kerchich) Salle 09
<b>Jeudi</b>	TP : Opérations Unitaires 1 ( ) 1Fois /15jours		Master Méthodologie de recherche (Deboucha) Salle 09	Polymères Intelligents et Dégradations des Polymères (Beyaz) Cours Salle 13	
	TP : Transfert de Chaleur 2 (Boutra) 1fois/15jours				

Salle10/Salle 13 / Sale10/Salle 09