



Master(M.1)/Chimie Pharmaceutique

Salle de cours et TD : 4414

Emploi du temps 2025–2026(M.1–S2)

	8h00-9h30	9h30- 11h00	11h00-12h30	12h30–14h00	14h00– 15h30
Dim	Cours Synthèse asymétrique Mr A. Safer Salle: 3102	TD Synthèse asymétrique Mr A. Safer Salle: 3102	TP Modélisation moléculaire - Drug Design & IA Mme. Soualmia / Mme. Medjahed S Salle: 3305		
Lun	Cours Pharmacognosie et phytochimie Mme F. Sebih Salle:3424		Cours Méthodes séparatives chromatographiques et électrophorétiques Mme Laidaoui Salle:3424	TD Méthodes séparatives chromatographiques et électrophorétiques Mme Laidaoui Salle:3424	
Mar	Cours Catalyse organométallique MmeS. Ftouh Salle:3307	TD Catalyse organométallique MmeS. Ftouh Salle:3307	Cours Contrôle qualité des formes pharmaceutiques et techniques séparatives Salle:3307	TP Contrôle qualité des formes pharmaceutiques et techniques séparatives LABO.....	
Merc		Cours Chimie inorganique pharmaceutique Mme BOUGHRARA Salle:3307	TD Chimie inorganique pharmaceutique Mme BOUGHRARA Salle:3307	Cours Modélisation moléculaire - Drug Design & IA Mr TCHOUAR N Salle:3418	TD Modélisation moléculaire Drug Design & IA Mr TCHOUAR N Salle:3418
jeud				TP Intelligence artificielle et machine Learning 2 Mr GOUMIDI M Salle:3424	

*Le module Intelligence artificielle et Machine Learning 1 sur moodle "Enligne"