

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université Djillali Liabès de Sidi-Bel-Abbès
Faculté de Médecine Taleb Mourad
Département de Pharmacie
-----oOo-----



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

كلية الطب

قسم الصيدلة

Planning d'Enseignement Théorique et Pratique du Module
« Chimie Analytique 2 »
2025/2026

Niveau : 3^{ème} année

jour et heure : Mardi 08 :30-10 :00

Responsable du module : Pr. Ilham Taleb

Planning Cours :

Date	Intitulé du cours	Enseignant Intervenant
23/09/2025 30/09/2025	<u>Chapitre 1</u> : Généralités sur les Méthodes Chromatographiques (2 séances)	Pr. Ilham Taleb
07/10/2025	<u>Chapitre 2</u> : Thin Layer Chromatography / La Chromatographie sur Couche Mince (CCM) et exercices (1 séance)	Dr. Fouzia Mouri
14/10/2025 21/10/2025	<u>Chapitre 3</u> : High Performance Liquid Chromatography / La Chromatographie Liquide Haute Performance (HPLC) (2 séances)	Pr. Ilhem Taleb
28/10/2025	<u>Chapitre 4</u> : La Chromatographie en Fluide Supercritique (CPS) (1 séance)	Pr. Ilhem Taleb
04/11/2025	<u>Chapitre 5</u> : La Chromatographie d'exclusion Stérique (1 séance)	Pr. Ilhem Taleb
11/11/2025 18/11/2025	<u>Chapitre 6</u> : La Chromatographie en Phase Gazeuse (CPG) (2 séances)	Pr. Ilhem Taleb
25/11/2025	<u>Chapitre 7</u> : Ionic Chromatography / La Chromatographie Ionique (1 séance)	Pr. Ilhem Taleb
02/12/2025 09/12/2025	<u>Chapitre 8</u> : Les Méthodes Electrophorétiques : et Exercices (2 séances)	Pr. Meriam Dadouch
16/12/2025	Séance de rattrapage (cas de retard) ou Séance de Questions des étudiants sur les cours du premier semestre.	Pr. Ilhem Taleb

18/12/2025- 04/01/2026	Vacances d'hiver	
	EMD1	
27/01/2026 03/02/2026	<u>Chapitre 9</u> : Généralités Des Méthodes Spectrales (2 séances)	Pr. Ilhem Taleb
10/02/2026 17/02/2026	<u>Chapitre 10</u> : La Spectrophotométrie dans L'Ultra-Violet et le Visible (2 séances)	Pr. Ilhem Taleb
24/02/2026	<u>Chapitre 11</u> : La Spectrophotométrie dans l'infrarouge (1 séance)	Pr. Ilhem Taleb
03/03/2026	<u>Chapitre 12</u> : La Spectroscopie Raman : (1 séance)	Pr. Ilhem Taleb
10/03/2026 17/03/2026	<u>Chapitre 13</u> : Nuclear Magnetic Resonance H / La Résonance Magnétique Nucléaire H (RMN) (2 séances)	Dr. Fouzia Mouri
19/03/2026- 05/04/2026	Vacances de Printemps	
07/04/2026	<u>Chapitre 14</u> : La Fluorescence (1 séance)	Pr. Ilhem Taleb
14/04/2026	<u>Chapitre 15</u> : La Spectroscopie de Masse (1 séance)	Dr. Meriam Dadouch
21/04/2026 28/04/2026	<u>Chapitre 16</u> : La Spectrophotométrie Atomique d'absorption-Emission (2 séances)	Pr. Ilhem Taleb
05/05/2026	Séance de rattrapage en cas de retard et séance de questions des étudiants sur les cours du deuxième semestre)	Pr. Ilhem Taleb

Département de : Pharmacie.

Niveau : 3ème année

Planning des TD du module : Chimie analytique II

Date	Groupe	Intitulé du TD	Enseignant
Du 14/10/2025 Au 30/10/2025	G1-G9	TD1 : Généralités sur les Méthodes Chromatographiques	Pr.TALEB Ilhem
Du 04/11/2025 Au 18/11/2025	G1-G9	TD2 : HPLC, CES, CPS	Pr.TALEB Ilhem
Du 25/11/2025 Au 09/12/2025	G1-G9	TD3 : La Chromatographie Ionique	Dr. MOURI Fouzia
16/12/2025		Séance de rattrapage si besoin	Pr.TALEB Ilhem
Du 17/02/2026 Au 03/03/2026	G1-G9	TD4 : La Spectrophotométrie dans L'Ultra-Violet et le Visible	Pr.TALEB Ilhem
Du 10/03/2026 Au 06/04/2026	G1-G9	TD5 : La Spectrophotométrie dans l'infrarouge	Pr.TALEB Ilhem
Du 14/04/2026 Au 28/04/2026	G1-G9	TD6 : La Spectroscopie de Masse	Dr. DADOUCHE Meriam
03/05/2026		Séance de rattrapage si besoins	Pr.TALEB Ilhem

Département de : Pharmacie

Niveau : 3ème année

Planning des TP du module : chimie analytique II

Date	Groupe	Intitulé du TP	Enseignant
Du 02/11/2025 Au 16/11/2025	G1-G9	TP 1: Tests Phytochimiques de plantes médicinales	Dr. MOURI Fouzia
Du 27/11/2025 Au 07/12/2025	G1-G9	TP 2 : Chromatographie sur couche mince de composés bioactifs (plantes) et de certains principes actifs (médicaments).	Dr. MOURI Fouzia
Du 22/02/2026 Au 08/03/2026	G1-G9	TP 3: Analyse d'extraits de plantes médicinales par spectrophotométrie UV-Visible.	Dr. MOURI Fouzia
Du 15/03/2026 Au 12/04/2026	G1-G9	TP 4 : Identification des principes actifs des médicaments par spectroscopie infra-rouge.	Dr. MOURI Fouzia

Responsable du module Pr. I.N. TALEB