





15h: 30 - 17h:00

## Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed BOUDIAF Faculté de Chimie Département de Chimie Physique

Licence (L3) / Chimie Pharmaceutique Emploi du temps 2024 – 2025 (L3 – S5) Salle de cours et de TD: 4412 Dimanche 08h - 9h :30 9h: 30 - 11h:00 11h -12h :30 12h: 30-14h:00 14h: 00-15h:30 15h: 30 - 17h:00 Chimie organique Chimie organique Chimie organique Pharmaceutique (TD) Pharmaceutique (C) approfondie 1 Mme BOUGHRARA, L Mme BOUGHRARA.L (C) Mme SEBIH Lundi 11h -12h :30 08h - 9h :30 9h: 30 - 11h:00 12h: 30-14h:00 14h: 00-15h:30 15h: 30 - 17h:00 Initiation à la Chimie organique Chimie organique connaissance du approfondie 1 approfondie 1 (TD) médicament (C) Mme SEBIH **Mme SEBIH** (C) Mme **BENBAYER** Mardi 08h - 9h :30 9h: 30 - 11h :00 11h -12h :30 12h: 30-14h:00 14h: 00-15h:30 15h: 30 - 17h:00 Méthodes d'analyses Méthodes Méthodes **Electrochimiques(TP)** spectroscopiques spectroscopiques **Mme KHENIFI** d'analyses d'analyses (TD) Mr ŠAFER (C) Mr SAFER Mercredi 08h - 9h :30 11h -12h :30 9h: 30 - 11h:00 12h: 30-14h:00 14h: 00-15h:30 15h: 30 - 17h:00 Méthodes Chimie organique Pharmacologie-Pharmaceutique (C) spectroscopiques **Anglais** Toxicologie (TP) d'analyses (C) Mme BOUGHRARA. L Mme BOUAAZAOUI

Jeudi

12h: 30-14h:00

14h: 00-15h:30

11h -12h :30

Synthèse d'intermédiaires

organiques pour les molécules bioactives (TP)

Cours Anglais en ligne sur moodl

**Mr SAFER** 

08h - 9h :30

Mr KARKACHI

9h: 30 - 11h:00

Synthèse d'intermédiaires

organiques pour les

molécules bioactives (TP)