



Licence(L3) / Chimie Analytique

Salle de cours et de TD : 4414

Emploi du temps 2024 – 2025 (L3 – S5)

	8h00 - 9h30	9h30- 11h00	11h00 - 12h30	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Méthodes de séparation des phases et chromatographie <b>Mme Laidaoui F.</b>		<b>Cours</b> Electrochimie <b>Mme Khiati Z</b>		
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Chimie des surfaces et catalyse <b>Mr Bentayeb K.</b>	<b>Cours</b> Electrochimie <b>Mme Khiati Z</b>	Electrochimie TD <b>Mme Khiati Z</b>		
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Méthodes d'analyse quantitatives <b>Mme Kadri F.</b>		<b>TD</b> Méthodes d'analyse quantitatives <b>Mme Kadri F.</b>		
<b>Mercredi</b>		<b>Cours</b> Hygiène et sécurité <b>Mme Ait Ahmed O.</b>	<b>TD</b> Chimie des surfaces et catalyse <b>Mme. METAHRI. N</b>	<b>TP (Gr1)</b> Problèmes d'analyse réel.1 <b>Mr MARREF .M &amp; Mme Nekkaz K.</b>	<b>TP (Gr2)</b> Problèmes d'analyse réel.1 <b>Mr MARREF .M &amp; Mme Nekkaz K.</b>
<b>Jeudi</b>	<b>TD</b> Méthodes de séparation des phases et chromatographie <b>Mme Laidaoui F.</b>	<b>Cours</b> Informatique pour la chimie <b>Mme Nekkaz K.</b> <i>Salle 3424</i>	<b>TP (Gr1)</b> Info pour la chimie <b>Mme Nekkaz K &amp; Mme Mellali N.F.Z</b>	<b>TP (Gr1)</b> Info pour la chimie <b>Mme Nekkaz K &amp; Mme Mellali N.F.Z</b>	
			<b>TP (Gr2)</b> Chimie des surfaces <b>Mme Mesli. S &amp; Mme.khouba</b>	<b>TP (Gr1)</b> Chimie des surfaces <b>Mme Mesli. S&amp; Mme.khouba</b>	