



Emploi du Temps du semestre 5  
3<sup>ème</sup> année Licence (Chimie Analytique)  
2024/2025

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
<b>Samedi</b>	G1		<b>Eléments de synthèse Cours</b> Dr. MEBARKI En ligne			
	G2					
	G3					
<b>Dimanche</b>	G1	<b>Méthodes d'Analyses Quantitatives Cours</b> Dr. KERMIA Amphi Derraz	<b>Chimie de Surface Cours</b> Dr. BELHAMDI Amphi Derraz			
	G2					
	G3			<b>TD Méth. d'Analy. Quanti.</b> Dr. KERMIA (Salle 19)		
<b>Lundi</b>	G1	<b>Electrochimie Cours</b> Pr. BENHADDAD Amphi Kouaci	<b>Electrochimie Cours</b> Pr. BENHADDAD Amphi Kouaci	<b>TD Electro.</b> Dr. HADJI (Salle 14)		
	G2				<b>TD Electro.</b> Dr. HADJI (Salle 14)	
	G3					<b>TD Electro.</b> Dr. HADJI (Salle 15)

<b>Mardi</b>	G1	<b>Méthodes d'Analyses Quantitatives Cours</b> Dr. KERMIA Amphi Kouaci	<b>Informatique 5 Cours</b>  Dr. ZELLAGUI Amphi Kouaci		<b>TD Méth. d'Analy. Quanti.</b> Dr. KERMIA (Salle 20)	
	G2			<b>TD Méth. d'Analy. Quanti.</b> Dr. KERMIA (Salle 15)		
	G3				<b>TP Info. 5</b> Dr. ZELLAGUI (Salle Info N°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)	
<b>Mercredi</b>	G1	<b>Méthodes de séparation chroma. Cours</b> Dr. BOUCHARB Amphi Kouaci	<b>Méthodes de séparation chroma. Cours</b> Dr. BOUCHARB Amphi Kouaci	<b>TD Méth. Sép. Chrom.</b> Dr. LEHCHILI (Salle 16)	<b>TP Info. 5</b> Dr. ZELLAGUI (Salle Info N°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)	
	G2			<b>TP Info. 5</b> Dr. ZELLAGUI (Salle Info N°1 - 4 <sup>ème</sup> étage)	<b>TD Méth. Sép. Chrom.</b> Dr. LEHCHILI (Salle 14)	
	G3				<b>TD Méth. Sép. Chrom.</b> Dr. LEHCHILI (Salle 15)	
<b>Jeudi</b>	G1	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. LAOUI/..... (Labo Electrochimie) (Rotation)  <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. KERFLANI/..... (Labo C. Minérale) (Rotation)	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. LAOUI/..... (Labo Electrochimie) (Rotation)  <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. KERFLANI/..... (Labo C. Minérale) (Rotation)	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. LAOUI/..... (Labo Electrochimie) (Rotation)  <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. KERFLANI/..... (Labo C. Minérale) (Rotation)	<b>TP Chimie de surface</b> Dr. LAOUI/..... (Labo Electrochimie) (Rotation)  <b>TP Probl. d'Analy. Réels</b> Dr. KERFLANI/..... (Labo C. Minérale) (Rotation)	
	G2					
	G3					