



### Emploi du Temps du semestre 6 3ème année Licence (Chimie Analytique)

		8h00–9h30	9h35–11h05	11h10 – 12h40	12h45 – 14h15	14h20 – 15h50
Samedi	G1	<b>Equilibre en solution Cours</b> Pr. BENHADDAD Amphi Derraz	<b>Equilibre en solution Cours</b> Pr. BENHADDAD Amphi Derraz	Equilibre en solution TD (1+2) Dr. HAMIDOUCHE Amphi Kouaci		
	G2					
	G3				Equilibre en solution TD Dr. HAMIDOUCHE (Salle17)	
Dimanche	G1		<b>TP Méthodes Electrochimiques</b> Dr. BOUCHAREB (Responsable) Dr. CHAIBI/Mrs. REZIG (Labo C. Organique) (Rotation) <b>TP Problèmes d'Analyses Réels</b> Dr. SOUSSI/Dr. KERFLANI (Salle de caractérisation) (Rotation)	<b>TP Méthodes Electrochimiques</b> Dr. BOUCHAREB (Responsable) Dr. CHAIBI/ Mrs. REZIG (Labo C. Organique) (Rotation) <b>TP Problèmes d'Analyses Réels</b> Dr. SOUSSI/Dr. KERFLANI (Salle de caractérisation) (Rotation)	<b>TP Méthodes Electrochimiques</b> Dr. BOUCHAREB (Responsable) Dr. CHAIBI/ Mrs. REZIG (Labo C. Organique) (Rotation) <b>TP Problèmes d'Analyses Réels</b> Dr. SOUSSI/Dr. KERFLANI (Salle de caractérisation) (Rotation)	<b>TP Méthodes Electrochimiques</b> Dr. BOUCHAREB (Responsable) Dr. CHAIBI/ Mrs. REZIG (Labo C. Organique) (Rotation) <b>TP Problèmes d'Analyses Réels</b> Dr. SOUSSI/Dr. KERFLANI (Salle de caractérisation) (Rotation)
	G2					
	G3					
Lundi	G1	<b>Méthodes Spectroscopiques</b>	Méth. Electrochimiques TD Dr. AMROUCHE (Salle 21)	<b>Méthodes</b>	<b>Stage PFE</b>	

	<b>G2</b>	<b>Cours</b> Dr. KERMIA Amphi Ampère	Méthodes Spectro. TD Dr. KERMIA (Salle 22)	<b>Electrochimiques</b> <b>Cours</b> Dr. AMROUCHE Amphi Derraz	<b>Cours</b> Dr. BOUAOUNE La grande salle	
--	-----------	--	---	---	---	--

	<b>G3</b>					Méth. Electrochimiques TD Dr. AMROUCHE (Salle 15)
Mardi	<b>G1</b>					
	<b>G2</b>					
	<b>G3</b>					
Mercredi	<b>G1</b>		<b>Chimie moderne Cours</b> Dr. DECHOUK En ligne	<b>Anglais Cours</b> Dr. HADJI En ligne		
	<b>G2</b>					
	<b>G3</b>					
Jeudi	<b>G1</b>		Méthodes Spectro. TD Dr. KERMIA (Salle 15)	<b>Méthodes Spectroscopiques Cours</b> Dr. KERMIA Amphi Matibène	<b>Méthodes Electrochimiques Cours</b> Dr. AMROUCHE Amphi Matibène	
	<b>G2</b>		Méth. Electrochimiques TD Dr. AMROUCHE (Salle 16)			
	<b>G3</b>	Méthodes Spectro. TD Dr. KERMIA (Salle 15)				