

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements de la spécialité (S5 et S6)

Semestre 5

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Travail Personnel			Continu	Examen
UE fondamentales 5						9	18		
UF1- Electrochimie	67h30	3h	1h30			2,5	5	33%	67 %
UEF2- Les méthodes de séparation de phases et chromatographie	67h30	3h	1h30			2,5	5	33%	67 %
UEF3- Les méthodes d'analyse quantitatives	67h30	3h	1h30			2,5	5	33%	67 %
UEF4- Chimie des surfaces et catalyse	45h	1h30	1h30			1,5	3	33%	67 %
UE méthodologie 5						4	9		
TP / Problèmes d'analyse réels I	22h30			1h30		1,5	3	50%	50 %
TP / Chimie des surfaces	22h30			1h30		1,5	3	50%	50 %
Informatique 5 : Informatique pour la chimie	45h	1h30		1h30		1	3	50%	50 %
UE découverte 5						1	2		
UED- Hygiène et sécurité	22h30	1h30				1	2		100%
UE transversales 5						1	1		
Langue anglaise 5	15h00	1h00				1	1		100%
Total Semestre 5	375h00	217h30	90	67h30		15	30		

Semestre 6

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Travail personnel			Continu	Examen
UE fondamentales 6						9	18		
UEF5-Méthodes électrochimiques d'analyse	67h30	3h	1h30			3	6	33%	67 %
UEF6-Méthodes spectroscopiques d'analyse	67h30	3h	1h30			3	6	33%	67 %
<u>UEF-7 Equilibre en solution</u>	67h30	3h	1h30			3	6	33%	67 %
UE méthodologie 6						4,5	9		
TP / Méthodes d'Analyse Electrochimique	22h30			1h30		1,5	3	50%	50 %
TP / Problèmes d'analyse réels II	22h30			1h30		1,5	3	50%	50 %
Stage de mémoire de fin d'étude					10	1,5	3	Rapport de Stage 100%	
UE découverte 6						1	2		
UED-Ethique et Déontologie	22h30	1h30				1	2		100%
UE transversales 6						0,5	1		
Langue anglaise 6	22h30	1h30				0,5	1		100%
Total Semestre 6	302h30	180	67h30	45h	10	15	30		