

LiPAC - Modalités Contrôle des Connaissances

Parcours : techniques d'analyse physico-chimique du matériau

Semestre 1

UE		ECTS	Coef	Contrôle des connaissances					
				1ère session			2ème session		
				type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul
Bloc "Généraux"									
UE 1	Eléments Fondamentaux de Chimie	2	1	CET	E	ET 100%	N	N	N
UE 2	Chimométrie et outils de calcul numériques	2	1,5	CET	E	ET 70% CC TP 30%	N	N	N
Bloc "Spécialités"									
UE 3	Caractérisation du Matériau Inorganique - Spectroscopies	5	2,5	CET	E	ET 60% CC TP 40%	N	N	N
UE 4	Caractérisation du Matériau Inorganique – Rayons X	8	4	CET	E	ET 50% CC TP 50%	N	N	N
UE 5	Caractérisation du Matériau Inorganique – Propriétés Physiques	3	1,5	CET	E	ET 60% CC TP 40%	N	N	N
UE 6	Caractérisation du Matériau Organique - Chromatographies	2	1	CET	E	ET 70% CC TP 30%	N	N	N
Bloc "Professionnel"									
UE 7	Projet Pratique Tuteuré	8	2	CET	E + O	ET 1/3 O 1/3 CC TP 1/3	N	N	N
TOTAL		30							

CC : contrôle continu / CC TP : contrôle continu TP / ET : Examen

E : écrit / O : oral N: néant

Semestre 2

UE		ECTS	Coef	Contrôle des connaissances					
				1ère session			2ème session		
				type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul	type de contrôle	type d'épreuve	règle de calcul
Bloc "Généraux"									
UE 8	Vie et Culture d'Entreprise	3	1,5	CET	E et/ou O	ET 100%	N	N	N
UE 9	Anglais Scientifique	3	1,5	CET	E et/ou O	ET 60% CC 40%	N	N	N
Bloc "Spécialités"									
UE 10	Caractérisation du Matériau Organique - Spectroscopies	4	2	CET	E	ET 50% CC TP 50%	N	N	N
UE 11	Analyses des Traces et Contaminants - Air	3	1,5	CET	E	ET 70% CC TP 30%	N	N	N
UE 12	Analyses des Traces, spéciation et Monitoring	5	3	CET	E	ET 60% CC 40%	N	N	N
Bloc "Professionnel"									
UE 13	Mission d'Apprentissage Pratique en Entreprise	12	4	CET	E + O	ET 1/3 O 1/3 CC TP 1/3	N	N	N
TOTAL		30							

CC : contrôle continu / CC TP : contrôle continu TP / ET : Examen

E : écrit / O : oral N: néant