

Licence : PHYSIQUE-CHIMIE

Semestre 1

Nb d'UE au choix	LIBELLE - UE	UE	LIBELLE - EC	Observations	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Autres Intervenants	Epreuves		Coef.		ECTS	
					Total	CM	TD	TP				Contrôles Continus		E.C	U.E.		
												Nombre minimum	Type				
	BASES SCIENTIFIQUES	UEO1	EC1. MATHS 1A ANALYSE 1 <i>commun Maths/PC/SV</i>		28	14	14		ROOS	MARCELLIN	KENNE C.	2	CC	1	3	3	
			EC2. PHYS. THERMO. <i>Commun PC/SV</i>	Mineure PASS	28	14	14			ROOS CM TD		2	CC	1		3,5	
			EC3. CHIMIE GENERALE <i>Commun PC/SV</i>	Mineure PASS	28	14	14			CHEVALIER		2	CC	1		3,5	
			EC4. BIOLOGIE CELLULAIRE <i>Commun PC/SV</i>	Dispensé pour les LAS	28	14	14			PRIAM		2	CC	1		3	
	PHYSIQUE	UEO2	EC1. OPTIQUE GEOMETRIQUE <i>Commun PC/SV</i>	Mineure PASS	28	14	14		AIMENE	ARAB		2	CC	1	2	3	
			EC2. MECANIQUE DU POINT <i>commun Maths/PC</i>		28	14	14			AIMENE		2	CC	1		3	
1 EC AU CHOIX	ORIENTATION	UEP1	EC1. PHYS. ELECTRICITE <i>commun PC/Maths</i>		18	8	10		RIMBOUD	LAFONTAINE		2	CC	1	2	2	
			EC2. CINETIQUE CHIMIQUE <i>commun PC/SV</i>	Mineure PASS	18	8	10			SALVIN		2	CC	1		2	
			EC3. MATHS 1C CALCUL VECTORIEL <i>commun PC/Maths</i>	Dispensé pour les LAS	18	8	10			MARCELLIN		2	CC	1		2	
			EC4. BIOLOGIE MONDE DU VIVANT <i>Commun PC/SV</i>	Dispensé pour les LAS	18	14	4			URITY		2	CC	1		2	
	DISCIPLINES TRANSVERSALES	UET1	OIM		12		12		GINEAU	GINEAU		2	CC	1	1	2	
			ANGLAIS	Dispensé pour les LAS	24		24			N'GUIRANE		2	CC	2		1	1
			METH. DOCUM. / EEO	Dispensé pour les LAS	24		24			GINEAU		2	CC	2		2	2
<b>Recapitulatif</b>					<b>282</b>											<b>30</b>	

Légende:  
 CC: Contrôle Continu  
 TP: Travaux Pratiques

Licence : PHYSIQUE-CHIMIE

Semestre 2

Nb d'UE au choix	LIBELLE - UE	UE	LIBELLE - EC	Observations	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Autres Intervenants	Epreuves		Coef.		ECTS	
					Total	CM	TD	TP				Contrôles Continus		E.C	U.E.		
												Nombre minimum	Type				
	BASES SCIENTIFIQUES	UEO1	EC1. OUTILS MATHS <i>commun Maths/ PC</i>		28	14	14		ROBERT	MARCELLIN	I. HASLER	2	CC	1	3	3	
			EC2. PHYS. MECANIQUE <i>commun Maths/ PC</i>		28	14	14		ROBERT	AIMENE		2	CC	1		3	3,5
			EC1. CHIMIE DES SOLUTIONS <i>commun PC / SV</i>	Mineure PASS	28	8	8	12	ROBERT	CHEVALIER BEAUJOLAIS RIMBOUD	2	CC+TP	1			3,5	
	INFO APPLIQUEE MECANIQUE	UEO2	EC1. INGENIERIE INFORMATIQUE <i>Commun Maths / PC</i>		28	8	8	12	MCF PHY	GINEAU		2	CC+TP	1	2	3	
			EC2. MECANIQUE DES SYSTEMES <i>commun Maths / PC</i>	Mineure PASS	28	8	8	12	CINCINNATUS C.	LAFONTAINE	2	CC+TP	1			3	
1 EC AU CHOIX	ORIENTATION	UEP1	EC1. PHYSIQUE OPTIQUE <i>Commun PC / SV</i>		28	8	8	12	LEBRINI	ROUTIT		2	CC+TP	1	3	3	
			EC2. CHIMIE 2	Mineure PASS	28		4	24	LEBRINI	LEBRINI		2	TP	1		3	
			EC3. MATHS 2 CALCUL SCIENTIFIQUE <i>commun Maths / PC</i>	Dispensé pour les LAS	28	8	8	12	HASLER M		2	CC	1	3			
			EC4. BIOLOGIE 2-EVOLUTION <i>Commun PC / SV</i>	Dispensé pour les LAS	28	16	6	6	O.URITY		2	CC	1	3			
	DISCIPLINES TRANSVERSALES	UET1	OIM		12		12		GINEAU			2	CC	1	1	1	
			ANGLAIS	Dispensé pour les LAS	24		24		GINEAU	N'GUIRANE		2	CC	2		2	
			MTUP3	Dispensé pour les LAS	24		24					2	CC	2		2	
<b>Recapitulatif</b>					<b>284</b>										<b>30</b>		

Légende:  
 CC: Contrôle Continu  
 TP: Travaux Pratiques

Licence : PHYSIQUE-CHIMIE

Semestre 3

Nb d'UE au choix	LIBELLE - UE	UE	LIBELLE - EC	Observations	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Autres Intervenants	Epreuves		Coef.		ECTS	
					Total	CM	TD	TP				Contrôles Continus		E.C	U.E.		
												Nombre minimum	Type				
	MATHS	UEO1	EC1. OUTILS MATHS CALCUL SCIENTIFIQUE		24	8		16	DORVILLE	DORVILLE		2	CC+TP	1	2	2,5	
			EC2. STATISTIQUES		24	10	14			ZONGO		2	CC	1		2,5	
	PHYSIQUE	UEO2	EC1. THERMODYNAMIQUE		28	14	14		ROOS	ROBERT		3	CC	2	3	3,5	
			EC2. ELECTROMAGNETISME 1		28	14	14			RIMBOUD		2	CC	2		3,5	
			EC3. METALLURGIE		20	6	6	8		ROOS		2	CC+TP	1		3	
	CHIMIE	UEO3	CHIMIE ORGA 1 <i>Commun PC / SV</i>		18	10	8		LEBRINI	LEBRINI		2	CC	1	3	2	
			CHIMIE ORGA PC		18	2	4	12		LEBRINI		2	CC+TP	1		2	
			CRISTALLOGRA- PHIE	Dispensé pour les LAS	24	12	12			ROBERT		2	CC	1		3	
			CINETIQUE CHIMIQUE		24	8	8	8		SALVIN		2	CC+TP	1		3	
	DISCIPLINES TRANSVERSALES	UET3	OIM-TRAITEMENT DES DONNEES 1	Dispensé pour les LAS	12		12		DORVILLE	GINEAU		2	CC	1	1	1	
			ANGLAIS	Dispensé pour les LAS	24		24			N'GUIRANE		2	CC	2		1	2
			MTU3P DISCIPLINAIRE	Dispensé pour les LAS	24		24			DORVILLE	ANAKESA	2	CC	2		2	
<b>Recapitulatif</b>					<b>268</b>											<b>30</b>	

Légende:  
CC: Contrôle Continu  
TP: Travaux Pratiques

Licence : PHYSIQUE-CHIMIE

Semestre 4

Nb d'UE au choix	LIBELLE - UE	UE	LIBELLE - EC	Observations	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Autres Intervenants	Epreuves		Coef.		ECTS
					Total	CM	TD	TP				Contrôles Continus		E.C	U.E.	
												Nombre minimum	Type			
	PHYSIQUE	UEO1	EC1. THERMODYNAMIQUE		24	12	12		ROOS		2	CC	1	3	3	
			EC2. ELECTROMAGNETISME		24	12	12		CININNATUS C.		2	CC	1		3	3
			EC3. PHYS. ONDULATOIRE		32	10	10	12	RIMBOUD		3	CC+TP	1			3
	CHIMIE	UEO2	EC1. CHIMIE ORGA 2 <i>Commun PC / SV</i>		34	10	12	12	LEBRINI CM	CININNATUS F.	3	CC+TP	2	3	4	
			EC2. CHIMIE MINERALE		24	12	12		ROBERT		2	CC	1		3	3
			EC3. APPROCHE STATISTIQUE ENVIRONNEMENT		20	4	4	12	ZONGO		3	CC+TP	1			3
		UEP	EC1. ENERGIES RENOUVELABLES		20	10	10		RIMBOUD	ARAB	2	CC	1	2	3	
			EC2. PROBLEMATIQUES ENVIRONNEMENTALES	Dispensé pour les LAS	20	10	10		HELLIO		2	CC	1			3
	DISCIPLINES TRANSVERSALES	UET3	OIM-TRAITEMENT DES DONNEES 2	Dispensé pour les LAS	12		12		ARAB		2	CC	1	1	1	
			ANGLAIS	Dispensé pour les LAS	24		24		NGUIRANE		2	CC	2		1	2
			UEL	Dispensé pour les LAS	24		24				2	CC	2			2
<b>Recapitulatif</b>					<b>258</b>										<b>30</b>	

Légende:  
CC: Contrôle Continu  
TP: Travaux Pratiques

Licence : PHYSIQUE-CHIMIE

Semestre 5

Nb d'UE au choix	LIBELLE - UE	UE	LIBELLE - EC	Observations	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Autres Intervenants	Epreuves		Coef.		
					Total	CM	TD	TP				Contrôles Continus		E.C	U.E.	ECTS
												Nombre minimum	Type			
	PHYSICO-CHIMIE	UEO1	EC1. ELECTROCHIMIE		32	12	12	8	ROOS	ROOS	RIMBOUD	3	CC+TP	2	2	4
			EC2. SURFACES INTERFACES		26	14	12			ROBERT		3	CC	1		3
	CHIMIE	UEO2	EC1. CHIMIE ORGA 3		36	10	10	16	LEBRINI	LEBRINI		3	CC+TP	2	3	4
			EC2. CHIMIE ENVIRONNEMENTALE		28	10	10	8		HELLIO		3	CC+TP	1		3,5
			EC3. CARACT. STRUCTURALE TP SYNTHESE		28	10	10	8		CHEVALIER		3	CC+TP	1		3,5
	PHYSIQUE	UEO3	EC1. PHYS. QUANTIQUE INTERACTIONS		32	16	16	ROBERT	ROBERT		3	CC	2	2	4	
			EC2. RELATIVITE		20	10	10			PAVILLA		2	CC		1	3
	DISCIPLINES TRANSVERSALES	UET5	ANGLAIS		24		24	GINEAU	ANGELY		2	CC	2	1	2	
			OIM-TRAITEMENT DES DONNEES 2		12		12			GINEAU		2	CC		1	1
			UEL										2			2
<b>Recapitulatif</b>					<b>238</b>											<b>30</b>

Légende:

CC: Contrôle Continu

TP: Travaux Pratiques

Licence : **PHYSIQUE-CHIMIE**

**Semestre 6**

Nb d'UE au choix	LIBELLE - UE	UE	LIBELLE - EC	Observations	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Autres Intervenants	Epreuves		Coef.		ECTS
					Total	CM	TD	TP				Contrôles Continus		E.C	U.E.	
												Nombre minimum	Type			
	CHIMIE	UEO1	EC1. CARACTERISATION STRUCTURALE ET DE SURFACE		24	12	12		ROBERT	ROBERT	HELLIO	2	CC	1	2	3
			EC2. CHIMIE ORGA 4		44	12	12	20		LEBRINI		3	CC+TP	2		5
	EM	UEO2	EC1. ENERGIES		24	12	12		ROOS	ROY-LEDOUX		2	CC	1	2	5
			EC2. MATIERES ET MATERIAUX		24	8	8	8		ROOS		2	CC+TP	1		5
	FORMATION PRATIQUE	UEP	FORMATION PRATIQUE					120	LEBRINI	LEBRINI	BEAUJOLAIS ROBERT CHEVALIER RIMBOUD	2	RAPPORT + ORAL	1	2	4
	STAGE		STAGE PROFESSIONNEL		7 SEMAINES				LEBRINI			2	RAPPORT + ORAL	1	2	4
	DISCIPLINES TRANSVERSALES	UET	MTU DISCIPLINAIRE		24		24		DONATIEN	MOPHOU	CHALI	2	CC	1	1	2
			ANGLAIS		24		24			REGINA		2	CC	1		2
<b>Recapitulatif</b>					<b>164</b>											<b>30</b>

Légende:  
 CC: Contrôle Continu  
 TP: Travaux Pratiques