

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

UFR : DLST / UFR de Chimie et de Biologie

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS CHIMIE PARCOURS CHIMIE  Parcours pédagogique (le cas échéant) : —  Responsable de la Formation : Véronique BLANDIN Responsable de l'Année : Cécile ROSSIGNOL	Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---

**SESSION 1**

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON

**SEMESTRE 1**

YAX3CH31	O	CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	6	2	Ecrit - rapport	20,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	30,00%						
YAX3CH32	O	CHI302 - Chimie expérimentale	6	2	Ecrit - rapport	30,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	20,00%						
YAX3CH33	O	CHI303 - Chimie des matériaux et polymères	6	2	Ecrit - rapport	20,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	30,00%						
GBX3MT35	O	MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20 %	E	2h	60 %	0 %	100 %	
					Ecrit - devoir surveillé	20 %				0 %		
PAX3PH32	O	PHY302 - Thermodynamique	3	1	Ecrit - rapport	10,00%	E	2h	60,00%	10,00%	90,00%	
					Ecrit - devoir surveillé	30,00%				0,00%		
DAX3LV13	T	Enseignement transversal 3	3	1	Ecrit et/ou Oral	60,00%	E	1h	40,00%			X
		<i>Anglais 2</i>										
<b>Total ECTS/Semestre</b>			<b>30</b>									

Commentaires :

# MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / UFR de Chimie et de Biologie

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS CHIMIE PARCOURS CHIMIE</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) : —</p> <p>Responsable de la Formation : Véronique BLANDIN</p> <p>Responsable de l'Année : Cécile ROSSIGNOL</p>	<p>Intitulé Diplôme :</p> <p>Code VDI :</p> <p>Intitulé Etape :</p> <p>Code VET :</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation :</p> <p>Formation Initiale/Formation Continue</p> <p>Présentiel</p>
---	--

## SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)			
<b>SEMESTRE 1</b>												
YAX3CH31	O	CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	6	2	OUI	20,00%	E	2h	50,00%	20,00%	80,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
YAX3CH32	O	CHI302 - Chimie expérimentale	6	2	OUI	30,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	20,00%						
YAX3CH33	O	CHI303 - Chimie des matériaux et polymères	6	2	OUI	20,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	30,00%						
GBX3MT35	O	MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	6	2	OUI	20 %	E	2h	60 %	0 %	100 %	
					OUI	20 %				0 %		
PAX3PH32	O	PHY302 - Thermodynamique	3	1	OUI	10,00%	E	2h	60,00%	10,00%	90,00%	
					OUI	30,00%				0,00%		
DAX3LV13	T	Enseignement transversal 3	3	1	OUI	60,00%	E	1h	40,00%			X
		<i>Anglais 2</i>										
<b>Total ECTS/Semestre</b>			30									

**Commentaires :**

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

Année Universitaire 2016/2017

UFR : DLST / UFR de Chimie et de Biologie

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS CHIMIE PARCOURS CHIMIE					Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel						
Parcours pédagogique (le cas échéant) : —											
Responsable de la Formation : Véronique BLANDIN Responsable de l'Année : Cécile ROSSIGNOL											
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures						
					CM	CTD	TD	CTP	TP	Terrain	Stage
<b>SEMESTRE 1</b>											
YAX3CH31	O	6	2	CHI301 - Thermodynamique et cinétique chimiques	22,5		25,5		12		
YAX3CH32	O	6	2	CHI302 - Chimie expérimentale	15				44		
YAX3CH33	O	6	2	CHI303 - Chimie des matériaux et polymères	19,5		18		16		
GBX3MT35	O	6	2	MAT305 - Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables	18		36				
PAX3PH32	O	3	1	PHY302 - Thermodynamique	15		15		3,5		
DAX3LV13	T	3	1	Enseignement transversal 3							
				<i>Anglais 2</i>			18				
<b>TOTAL HEURES</b>					90		124,5		75,5		

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

Année Universitaire 2016/2017

UFR : DLST / UFR de Chimie et de Biologie

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS CHIMIE PARCOURS CHIMIE  Parcours pédagogique (le cas échéant) : —  Responsable de la Formation : Véronique BLANDIN Responsable de l'Année : Cécile ROSSIGNOL	Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---

**SESSION 1**

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef (2)	OUI nouveau coef (1)	OUI nouveau coef (2)	NON

**SEMESTRE 2**

YAX4BI41	O	BIO401 - Biochimie 2	6	2	Ecrit - rapport	25,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
YAX4CH41	O	CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	6	2	Ecrit - rapport	20,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	30,00%						
YAX4CH42	O	CHI402 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	6	2	Ecrit - devoir surveillé	20,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit et/ou Oral	30,00%						
YAX4CH43	O	CHI403 - Sécurité, environnement et risques	3	1	Ecrit - dossier	30,00%	E	2h	70,00%	0,00%	100,00%	
PAX4PH45	O	PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	6	2	Ecrit - devoir surveillé	25,00%	E	2h	50,00%			X
					Ecrit - devoir surveillé	25,00%						
DAX4LV14	T	Enseignement transversal 4	3	1								
		<i>Anglais 3</i>					E ou O		25,00%			
		<i>Enseignement transversal à choix (ETC)</i>			Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET			Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		

**Total ECTS/Semestre**

30

Commentaires :

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : DLST / UFR de Chimie et de Biologie

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS CHIMIE PARCOURS CHIMIE</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) : —</p> <p>Responsable de la Formation : Véronique BLANDIN</p> <p>Responsable de l'Année : Cécile ROSSIGNOL</p>	<p>Intitulé Diplôme :</p> <p>Code VDI :</p> <p>Intitulé Etape :</p> <p>Code VET :</p> <p>Date approbation CFVU : 16/06/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation :</p> <p>Formation Initiale/Formation Continue</p> <p>Présentiel</p>
---	--

### SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal					
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON
SEMESTRE 2												
YAX4BI41	O	BIO401 - Biochimie 2	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%			X
YAX4CH41	O	CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	6	2	OUI	20,00%	E	2h	50,00%	20,00%	80,00%	
					OUI	30,00%						
YAX4CH42	O	CHI402 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	6	2	OUI	20,00%	E	2h	50,00%			X
					OUI	30,00%						
YAX4CH43	O	CHI403 - Sécurité, environnement et risques	3	1	OUI	30,00%	E	2h	70,00%	0,00%	100,00%	
PAX4PH45	O	PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	6	2	OUI	25,00%	E	2h	50,00%	0,00%	100,00%	
					OUI	25,00%						
DAX4LV14	T	Enseignement transversal 4	3	1								
							E ou O		25,00%			
							Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET		Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET	
<b>Total ECTS/Semestre</b>			30									

Commentaires :

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

UFR : DLST / UFR de Chimie et de Biologie

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : L2 STS CHIMIE PARCOURS CHIMIE  Parcours pédagogique (le cas échéant) : —  Responsable de la Formation : Véronique BLANDIN Responsable de l'Année : Cécile ROSSIGNOL				Intitulé Diplôme : Code VDI : Intitulé Etape : Code VET : Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel							
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures						
					CM	CTD	TD	CTP	TP	Terrain	Stage
<b>SEMESTRE 2</b>											
YAX4BI41	O	6	2	BIO401 - Biochimie 2	22,5		21		12		
YAX4CH41	O	6	2	CHI401 - Physico-Chimie des solutions aqueuses	18		22,5		14		
YAX4CH42	O	6	2	CHI402 - Spectroscopie et réactivité en chimie organique	26		18		16		
YAX4CH43	O	3	1	CHI403 - Sécurité, environnement et risques		30					
PAX4PH45	O	6	2	PHY405 - Electromagnétisme et optique pour la chimie	27		33				
DAX4LV14	T	3	1	Enseignement transversal 4							
				<i>Anglais 3</i>			9				
				<i>Enseignement transversal à choix (ETC)</i>			24				
<b>TOTAL HEURES</b>					93,5	30	127,5		42		