

Modalité d'évaluation des compétences et des connaissances 2022-2023

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
LPHYCHI - Parcours Licence
PHYSIQUE CHIMIE - Semestre 4

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention PHYSIQUE

Parcours-type PHYSIQUE CHIMIE

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-F02-0144	ENSEIGNEMENTS DISCIPLINAIRES					
S-U02-1225	UE MOLECULES ET REACTIVITE IV	Christiane PEPIN	2.00		2.00	
S-E02-0062	UCE 1 MOLECULES ET REACTIVITE IV	Christiane PEPIN	2.00		1.00	
S-E02-0062-01	CC1			écrit	0.50	01h00
S-E02-0062-02	CC2			écrit	0.50	01h00
S-U02-1162	UE CHIMIE INORGANIQUE	Raphael PLASSON	4.00		4.00	
S-U02-1162-01	CC1	Enseignement en Flex'Hydrid		rendu en ligne	0.25	00h00
S-U02-1162-02	CC2	Enseignement en Flex'Hydrid		rendu en ligne	0.25	00h00
S-U02-1162-03	CC3	Enseignement en Flex'Hydrid		écrit	0.50	01h30
S-U02-1164	UE EXTRACTION ET SEPARATION DES BIOMOLECULES	Valerie TOMAO	4.00		4.00	
S-U02-1164-01	CC1			écrit	0.50	01h00
S-U02-1164-02	CC2			CR TP	0.50	00h00
S-U02-1165	UE METHODES SPECTROSCOPIQUES	Nathalie MORA-SOUMILLE	3.00		3.00	
S-U02-1165-01	CC1			écrit	0.50	01h30
S-U02-1165-02	CC2			écrit	0.50	01h30
S-U02-1226	UE INDUCTION ET ONDES ELECTROMAGNETIQUES	Slimane ARHAB	3.00		3.00	
S-U02-1226-01	CC1 : épreuve supprimée					
S-U02-1226-02	CC2 : épreuve supprimée					
S-U02-1167	UE THERMODYNAMIQUE 2 - COMPLEMENTS ET DIFFUSION	Olivier LOMBARD	4.00		4.00	
S-U02-1167-01	CC1			DM	0.10	00h00
S-U02-1167-02	CC2			écrit	0.40	03h00
S-U02-1167-03	CC3			DM	0.10	00h00
S-U02-1167-04	CC4			écrit	0.40	03h00
S-U02-1194	UE OSCILLATIONS FORCEES : THEORIE ET APPLICATIONS	Olivier LOMBARD	4.00		4.00	
S-U02-1194-01	CC1			écrit	0.25	01h30
S-U02-1194-02	CC2			écrit	0.25	01h30
S-U02-1194-03	CC3			écrit	0.50	03h00

Modalité d'évaluation des compétences et des connaissances 2022-2023

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
LPHYCHI - Parcours Licence
PHYSIQUE CHIMIE - Semestre 4

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention PHYSIQUE

Parcours-type PHYSIQUE CHIMIE

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-F02-0143	ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX					
S-U02-1169	UE ANGLAIS	Jean-Luc BOUISSON	2.00		2.00	
S-U02-1169-01	CC1			écrit	0.50	01h30
S-U02-1169-02	CC2			oral	0.50	00h15
T-U12-0031	PROJET D'ORIENTATION PROFESSIONNELLE	Laurent MARCHAL	2.00		2.00	
T-U12-0031-01	POP ORAL STS			oral + DM	0.50	00h00
T-U12-0031-02	POP ECRIT STS			DM	0.50	00h00
S-G02-0104	MOYENNE GENERALE S4					
S-L02-0102	UE D'OUVERTURE					
S-U02-9034	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 4		2.00			
S-U02-9044	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 4		2.00			
S-T02-0003	UE INITIATION A LA BU ET A L OUTIL NUMERIQUE					
T-U15-0021	INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMERIQUE	Thierry SPRIET	1.00			
T-U15-0021-01	Initiation à la BU et aux outils numériques			QCM	1.00	00h00