

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

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

LCHICMIPA - Parcours Licence

CMI INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE - Semestre 3

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-F02-0142	ENSEIGNEMENTS DISCIPLINAIRES					
S-U02-1141	UE TP TECHNIQUES D'ANALYSE CHIMIQUE	Delphine CHOQUET	4.00		4.00	
S-U02-1141-01	TP			moyenne CR	0.50	00h00
S-U02-1141-02	TP			épreuve pratique	0.50	02h00
S-U02-1142	UE THERMOCHIMIE	Delphine CHOQUET	3.00		4.00	
S-U02-1142-01	CC1			écrit	0.50	01h30
S-U02-1142-02	CC2			écrit	0.50	01h30
S-U02-1152	UE MOLECULES ET REACTIVITE III	Gregory DURAND	6.00		5.00	
S-U02-1152-01	CC1			écrit	0.20	00h20
S-U02-1152-02	CC2			écrit	0.30	00h40
S-U02-1152-03	CC3			écrit	0.50	01h00
S-U02-1144	UE CINETIQUE	Delphine CHOQUET	2.00		2.00	
S-U02-1144-01	CC1			écrit	0.50	01h00
S-U02-1144-02	CC2			écrit	0.50	01h00
S-U02-1145	UE DE L'ATOME A LA MOLECULE III	Raphael PLASSON	3.00		3.00	
S-U02-1145-01	CC1	Enseignement en Flex'Hydrid		rendu en ligne	0.25	00h00
S-U02-1145-02	CC2	Enseignement en Flex'Hydrid		écrit	0.25	00h45
S-U02-1145-03	CC3	Enseignement en Flex'Hydrid		écrit	0.50	01h30
S-U02-1147	UE CRISTALLOGRAPHIE	Raphael PLASSON	2.00		2.00	
S-U02-1147-01	CC1	Enseignement en Flex'Hydrid		rendu en ligne	0.25	00h00
S-U02-1147-02	CC2	Evaluation du travail en ligne Enseignement en Flex'Hydrid		rendu en ligne	0.25	00h00
S-U02-1147-03	CC3	Enseignement en Flex'Hydrid		écrit	0.50	01h00
S-U02-1215	UE TP PHYSIQUE	Elisabeth POZZO DI BORGO	4.00		4.00	
S-U02-1215-01	CC1			écrit	0.33	01h30
S-U02-1215-02	CC2	Evaluation des CR de TP		TP	0.33	00h00

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

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

LCHICMIPA - Parcours Licence

CMI INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE - Semestre 3

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-1215-03	CC3	Evaluation des CR de TP		TP	0.33	00h00
S-U02-1149	UE OPTION ENZYMOLOGIE		4.00		4.00	
S-E02-1031	UCE NOTIONS D'ENZYMOLOGIE	Severine SUCHAIL	2.00		2.00	
S-E02-1031-01	cc1			écrit	0.50	01h30
S-E02-1031-02	cc2			écrit	0.50	01h30
S-E02-1033	UCE ANALYSES STATISTIQUES DES DONNEES SVT	Florent BONNEU	2.00		2.00	
S-E02-1033-01	cc1			Ecrit	0.50	01h00
S-E02-1033-02	cc2			Ecrit	0.50	01h00
S-F02-0141	ENSEIGNEMENTS TRANSVERSAUX					
S-U02-1150	UE ANGLAIS	Jean-Luc BOUISSON	2.00		2.00	
S-U02-1150-01	CC1			Ecrit	0.50	01h30
S-U02-1150-02	CC2			Oral	0.50	00h15
T-U15-0057	UE DOCUMENTATION	Claire MIQUEL	1.00		1.00	
T-U15-0057-01	Documentation			3 DM (75 %) et Oral (25%)	1.00	00h00
T-U15-0057-02	Epreuve de substitution Documentation RSE			TP	1.00	02h00
T-U15-0058	UE OUTIL NUMERIQUE	Beatrice PRIORON PINELLI	1.00		1.00	
T-U15-0058-01	Outils numériques CC1			QCM	0.50	00h00
T-U15-0058-02	Outils numériques CC2			Ecrit	0.50	00h00
S-G02-0003	MOYENNE GENERALE S3					
S-L02-0001	UE D'OUVERTURE					
S-U02-9033	UE D'OUVERTURE 1 AU CHOIX - SEMESTRE 3		2.00			
S-U02-9043	UE D'OUVERTURE 2 AU CHOIX - SEMESTRE 3		2.00			
S-C02-0005	CMI INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE					
S-U02-3811	OUVERTURE CULTURELLE	Christophe MAZZIA	2.00			
S-U02-3811-01	PERINO S/ LAURI F /CHALIKAKIS K			CR	1.00	00h00
S-U02-3812	IMPROVISATION ORALE	Konstantinos CHALIKAKIS	2.00			

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

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

LCHICMIPA - Parcours Licence

CMI INGENIERIE DE LA PRODUCTION ALIMENTAIRE - Semestre 3

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

L2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE

Parcours-type CHIMIE BIOMOLECULAIRE

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-3812-01	PERINO S/ LAURI F /CHALIKAKIS K			Oral	1.00	00h00
S-U02-3813	NOUVEAUX MODELES ET NOUVELLES OPPORTUNITES ECONOMIQUES	Konstantinos CHALIKAKIS	2.00			
S-U02-3813-01	PERINO S/ LAURI F /CHALIKAKIS K			Projet	1.00	00h00
S-T02-0001	UE INITIATION A LA BU ET A L OUTIL NUMERIQUE					
T-U15-0020	INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMERIQUE	Thierry SPRIET	1.00			
T-U15-0020-01	INITIATION A LA BU ET A L'OUTIL NUMERIQUE			QCM	1.00	00h00