

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : **SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE**

M2CHIPHYS - Parcours Master

CHIMIE ANALYTIQUE APPLI. A L'ETUDE ET VAL. (MACH) - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE

Parcours-type CHIMIE ANALYTIQUE APPLIQUEE A L'ETUDE ET LA VALORISATION DES BIOMOLECULES

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-U02-6021	UE 1-ELABORER UN WORKFLOW ANALYTIQUE INTEGRATIF		9.00		10.00	
S-E02-5131	UCE 1 - TECHNIQUES OMIQUES & TECHNIQUES SÉPARATIVES AVANCÉES	Gerald CULIOLI	5.00		5.00	
S-E02-5131-01	épreuve n°1			écrit	0.50	02h00
S-E02-5131-02	épreuve n°2			pratique	0.50	00h00
S-E02-5132	UCE 2 - CHIMIOMETRIE	Florent BONNEU	4.00		5.00	
S-E02-5132-01	épreuve n°1			écrit	0.50	01h30
S-E02-5132-02	épreuve n°2			pratique	0.25	00h00
S-E02-5132-03	épreuve N°3			pratique	0.25	00h00
S-U02-6022	UE 2-ANALYSER ET MODELISER L EVOLUTION ET LES TRANSFORMATIONS DE SYSTEMES CHIMIQUES EXPERIMENTAUX		8.00		11.00	
S-E02-5133	UCE 1 - CHIMIE BIO-ORGANIQUE 2	Matthieu MENAGER	2.00		3.00	
S-E02-5133-01	Lipides			écrit	0.50	01h00
S-E02-5133-02	Oxydation/dégradation			écrit	0.50	01h00
S-E02-5134	UCE 2 - CHIMIE THEORIQUE 2	Raphael PLASSON	3.00		4.00	
S-E02-5134-01	épreuve n°1			écrit	0.50	01h30
S-E02-5134-02	épreuve n°2			pratique	0.50	00h00
S-E02-5135	UCE 3 - CHIMIE (SUPRA/MACRO) MOLECULAIRE 2		3.00		4.00	
S-E02-5135-01	épreuve n°1			écrit	0.50	01h30
S-E02-5135-02	épreuve n°2			écrit	0.50	01h30
S-U02-6023	UE 3-DEVELOPPER SA PLURIDISCIPLINARITE: METABOLISME & ECOTOXICOLOGIE		3.00		8.00	
S-E02-5136	UCE 1 - METABOLISME	Raphael LUGAN	1.00		5.00	
S-E02-5136-01	épreuve n°1			écrit	0.50	01h30
S-E02-5136-02	épreuve n°2			écrit	0.50	01h30
S-E02-5137	UCE 2 - ECOTOXICOLOGIE	Hazem DIB	1.00		2.00	
S-E02-5137-01	épreuve n°1			écrit	0.50	01h00

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

M2CHIPHYS - Parcours Master

CHIMIE ANALYTIQUE APPLI. A L'ETUDE ET VAL. (MACH) - Semestre 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention CHIMIE PHYSIQUE ET ANALYTIQUE

Parcours-type CHIMIE ANALYTIQUE APPLIQUEE A L'ETUDE ET LA VALORISATION DES BIOMOLECULES

Code	Enseignements et Unités d'enseignements / Epreuves	Responsable / Commentaire	ECTS	Nature de l'épreuve	Coeff.	Durée
S-E02-5137-02	épreuve n°2			écrit	0.50	01h00
S-E02-5138	UCE 3 - OUVERTURES VERS LA RECHERCHE (CONFERENCES, SEMINAIRES...)	Gerald CULIOLI	1.00		1.00	
S-E02-5138-01	épreuve n°1			évaluation individuelle	1.00	00h00
S-U02-6024	UE 4-AMS		4.00		1.00	
S-E02-5139	AMS GLOBALE	Gerald CULIOLI	4.00		1.00	
S-E02-5139-01	Présentation séquence analytique			oral	0.20	00h00
S-E02-5139-02	Réalisation des expérimentations			pratique	0.20	00h00
S-E02-5139-03	Rendu écrit			pratique	0.40	00h00
S-E02-5139-04	Soutenance orale			oral	0.20	00h00
S-U02-6025	UE 5-MENER UN PROJET D INTEGRATION PROFESSIONNELLE & COMMUNIQUER EN CONTEXTE SCIENTIFIQUE (NIVEAU AVANCE)		6.00		7.00	
S-E02-5140	PROJETS EN LABORATOIRE DE RECHERCHE (ETUDIANTS NON ALTERNANTS UNIQUEMENT)	Raphael PLASSON	3.00		5.00	
S-E02-5140-01	Suivi			pratique	0.25	00h00
S-E02-5140-02	Soutenance orale			oral	0.50	00h00
S-E02-5140-03	Rendu écrit			pratique	0.25	00h00
S-E02-5141	PERIODE EN ENTREPRISE (ETUDIANTS ALTERNANTS UNIQUEMENT)	Gerald CULIOLI	3.00		5.00	
S-E02-5141-01	Suivi			pratique	0.50	00h00
S-E02-5141-02	Soutenance orale			oral	0.50	00h00
S-E02-5142	ANGLAIS		3.00		2.00	
S-E02-5142-01	Oral			oral	0.50	00h00
S-E02-5142-02	Ecrit			écrit	0.50	02h00
S-G02-0113	MOYENNE GENERALE S3					