

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
DUCMIMACH - Parcours DUCMI
CMI MACH - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

DUCMI 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
T-C09-0151	CURSUS CMI L1S1					
SEMESTRE 1						
S-U09-4254	CMI 1 ENVIRONNEMENT, CHANGEMENTS GLOBAUX ET ADAPTATION		2.00			
S-U09-4254-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		ASSIDUITE	1.00	00h00
T-C09-0152	CURSUS CMI L1S2					
SEMESTRE 2						
S-U09-4352	CMI 2 CONNAISSANCE DU METIER D'INGENIEUR TOUT DOMAINE	Felicie LAURI	2.00			
S-U09-4352-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		Assiduité	1.00	00h00
S-U09-4248	CMI 3 PROJET ETUDIANTS : CONCEPTION ET ASPECTS SOCIAUX ET ENVIRONNEMENTAUX		2.00			
S-U09-4248-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		Oral et/ou Rapport	1.00	00h00
S-U09-4204	CMI 4 STAGE L1		3.00			
S-U09-4204-01	Présentation			Oral	1.00	00h00
S-U09-4257	CMI 5 SAVOIR SE PRESENTER EN ANGLAIS		2.00			
S-U09-4257-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		Assiduité	1.00	00h00
T-C09-0153	CURSUS CMI L2S3					
SEMESTRE 1						
S-U09-4258	CMI 6 CREATION D'ENTREPRISE (LES ENTREP')		5.00			
S-U09-4258-01	Participation	certification délivrée par les Entrep		Certification	1.00	00h00
S-U09-4259	CMI 7 IMPROVISATION ORALE		2.00			

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
DUCMIMACH - Parcours DUCMI
CMI MACH - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

DUCMI 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-U09-4259-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		Assiduité	1.00	00h00
S-U09-4260	CMI 8 CONNAISSANCE DE SOI I		2.00			
S-U09-4260-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		Assiduité	1.00	00h00
S-U09-4261	CMI 9 BONNES PRATIQUES EN RECHERCHES		1.00			
S-U09-4261-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		Assiduité	1.00	00h00
T-C09-0154	CURSUS CMI L2S4					
SEMESTRE 2						
S-U09-4227	CMI 10 COMMUNICATION SCIENTIFIQUE EN ANGLAIS		3.00			
S-U09-4227-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		ASSIDUITE	1.00	00h00
S-U09-4250	CMI 11 PROJET ETUDIANTS : REALISATION TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE		3.00			
S-U09-4250-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		Oral et/ou Rapport	1.00	00h00
S-U09-4231	CMI 12 STAGE L2		3.00			
S-U09-4231-01	Présentation			Oral	1.00	00h00
T-C09-0155	CURSUS CMI L3S5					
SEMESTRE 1						
S-U09-4232	CMI 13 ECONOMIE, MARKETING ET INNOVATION		3.00			
S-U09-4232-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		ASSIDUITE	1.00	00h00

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
DUCMIMACH - Parcours DUCMI
CMI MACH - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

DUCMI 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
T-C09-0156	CURSUS CMI L3S6					
SEMESTRE 2						
S-U09-4228	CMI 14 CREATION D'ENTREPRISE (24 H CHRONO) ET MISE EN SITUATION		5.00			
S-U09-4228-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		ASSIDUITE	1.00	00h00
S-U09-4262	CMI 15 PREPARATION AUX CANDIDATURES ANGLOPHONES		2.00			
S-U09-4262-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		Assiduité	1.00	00h00
S-U09-4361	CMI 16 PROJET ETUDIANTS : DESIGN ET MODELE ECONOMIQUE		4.00			
S-U09-4361-01	Présence			Oral et/ou Rapport	1.00	00h00
T-C09-0157	CURSUS CMI M1S7					
SEMESTRE 1						
S-U09-4251	CMI 17 BIBLIOGRAPHIE ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE EN ANGLAIS		3.00			
S-U09-4251-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		Assiduité	1.00	00h00
S-U09-4263	CMI 18 LOGIQUE RESEAU		2.00			
S-U09-4263-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		Assiduité	1.00	00h00
T-C09-0158	CURSUS CMI M1S8					
SEMESTRE 2						
S-U09-4264	CMI 19 CONNAISSANCE DE SOI II		1.00			

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026

1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
DUCMIMACH - Parcours DUCMI
CMI MACH - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

DUCMI 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-U09-4264-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		Assiduité	1.00	00h00
S-U09-4265	CMI 20 PEC		1.00			
S-U09-4265-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits		Assiduité	1.00	00h00
T-C09-0159	CURSUS CMI M2S9					
SEMESTRE 1						
S-U09-4266	CMI 21 A PROTECTION CHIMIQUE HUMAINE ET ENVIRONNEMENTALE		3.00			
S-U09-4266-01	Présence	En cas de non obtention (Absences non justifiées), un examen pourra être organisé pour l'obtention des crédits)		Assiduité	1.00	00h00
S-U09-4267	CMI 22 PREPARATION AU TOEIC		3.00			
S-U09-4267-01	Certification			Validation du TOEIC	1.00	00h00
T-C09-0160	CURSUS CMI M2S10					
SEMESTRE 2						
S-U09-4240	CMI 23 MEDIATION SCIENTIFIQUE ET ENGAGEMENT ASSOCIATIF		3.00			
S-U09-4240-01	Présence			Assiduité	1.00	00h00
T-P09-0101	CONDITIONS OBLIGATOIRES D OBTENTION DU D.U. CMI					
S-U09-4501	CERTIFICATION PIX					
S-U09-4501-01	Certification			Validation en ligne	1.00	00h00
S-U09-4502	CERTIFICATION DE LANGUE ANGLAISE					
S-U09-4502-01	Certification			Validation en ligne	1.00	00h00
S-U09-4503	VALIDATION DES PERIODES DE STAGE					
S-U09-4503-01	Validation			rapport	1.00	00h00
S-U09-4504	MOBILITE INTERNATIONALE					

Modalité de contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026
1ère session

Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE
DUCMIMACH - Parcours DUCMI
CMI MACH - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

DUCMI 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-U09-4504-01	Validation			Rapport	1.00	00h00