

Modalités d'attribution du label CMI de Chimie

Les étudiants sont inscrits dans la VET classique et dans la VET CMI

Les modalités des contrôles continus sont affichées dans la première quinzaine de cours (septembre)

Le label CMI n'est pas attribué si une UE est obtenue avec une moyenne inférieure à 8/20

Dans chaque semestre la compensation s'applique aux EC qui composent une UE

Dans chaque semestre les UEs se compensent

Le label CMI implique de valider chaque semestre de la licence avec une moyenne supérieure ou égale à 10/20

Les semestres ne se compensent pas

Le label CMI est attribué si la moyenne annuelle des blocs qui la compose est supérieure à ou égale à 10/20

Les UE peuvent se compenser au sein d'un même bloc annuel si les notes sont supérieures ou égales à 8. Cependant si un étudiant obtient moins de 8/20 à une EC le jury peut lui proposer de se présenter à la deuxième session pour aider jury dans sa délibération. La note ainsi obtenue est inscrite en première session de la VET CMI, elle ne sera pas inscrite dans la VET licence en session 1.

Les stages doivent être tous validés, ils ne peuvent intervenir dans la compensation, ni être compensés

Le label CMI n'est attribué qu'à la fin du M2, à chaque semestre ou année, le jury vérifie si l'étudiant satisfait les modalités d'attribution du label et informe l'étudiant de son maintien ou non dans le parcours CMI

Compensation annuelle intrabloc, pas de compensation annuelle entre les blocs.

Les certifications C2i et Anglais (Toeic) sont validées

Domaine Sciences, Technologies, Santé				FI	FA	FC		Responsable du parcours Nadège Lubin-Germain & Frédéric Vidal							
Parcours CMI Chimie				oui	non	Secrétariat pédagogique Christelle Savoy									
Année L1 Semestres 1 et 2				Durée en heure par étudiant				Modalités de Contrôle des Connaissances							
Intitulé des cours	Bloc Disciplinaire	Responsable de l'enseignement	Semestre	CM	TD	TP	ENT	ECTS	1ère session			2ème session			règles particulières
									(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
UE Socle généraliste															
Mathématiques pour les sciences 1	Bloc1		1	18	36			5,5	CT CT1	E E	Max(CT1;(CT1+CC)/2)	ET2	E	Max(ET2;(ET2+CC)/2)	Report des CC
Physique 1 : Introduction à la Physique	Bloc 1	C. Santamaria	1	30	30	6		6,5	CCTP CC CT1	E et/ou O E E	(3Max(CT1;(CT1+CC)/2)+CCTP)/4	ET2	E	(3Max(ET2;(ET2+CC)/2)+CCTP)/4	Report des CC et CCTP
Chimie 1 : Introduction à la Chimie	Bloc 1	S. Peralta	1	24	24	18		6,5	CCTP CC CT1	E E E	(5Max(CT1;(CT1+CC)/2)+CCTP)/6	ET2	E	(5Max(ET2;(ET2+CC)/2)+CCTP)/6	Report des CC et CCTP
UE Socle connexe															
Géosciences : Introduction aux géosciences	Bloc 3	S. Lallement	1	15	18			3,5	CC CT1	E E	Max(CT1;(CT1+CC)/2)	ET2	E	Max(ET2;(ET2+CC)/2)	Report des CC
Histoire des sciences (18h distanciel)	Bloc 3		1				18	1,5	CC ou CT1	E et/ou O	CT1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	Report ou (Max(CT1ouCC1,ET2))	report session 1 ou Max des deux notes
UE Ouverture Socio-Economique et Culturelle															
Anglais renforcé (1)	Bloc 4		1		20			2	CC	E + O	CC	report	report	report	
Anglais	Bloc 4	C. Coatrieux	1		18			1,5	CC1 CC2	E O	(Max(CC1, (CC1+CC2)/2))	report	report	report	Report des CC et O AJACS : note de L2 ou ET
Connaissance de l'entreprise (1)	Bloc 4		1		20			2	CC	E	différentes	report	report	report	
Préparation à la certification C2I	Bloc4		1		20			2,5	CC	E ou O	de celles de F Report	report	report	report	

Total heures étudiant S1 Portail CMI C 237 87 108 24 18 23,5
Total heures étudiant Spécifiques S1 CMI C 78 0 78 0 0 8

(1) CC : contrôle continu - CCTP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal - CT : contrôle terminal

(2) E : écrit - O : oral

UE Socle généraliste														
Mathématiques pour les sciences 2	Bloc 1		2	18	36		5,5	CC CT1	E E	Max(CT1;(CT1+CC)/2)	ET2	E	Max(ET2;(ET2+CC)/2)	Report des CC
Physique 2	Bloc 1	H. Oughaddou	2	12	19,5	9	4	CCTP CC CT1	Eet/ouO E E	(3Max(CT1;(CT1+CC)/2)+CCTP)/4	ET2	E	(3Max(ET2;(ET2+CC)/2)+CCTP)/4	Report des CC et CCTP
Physique 3	Bloc 1	H. Oughaddou	2	6	12	12	3	CCTP CC ET1	Eet/ouO E E	(3Max(CT1;(CT1+CC)/2)+CCTP)/4	ET2	E	(3Max(ET2;(ET2+CC)/2)+CCTP)/4	Report des CC et CCTP
UE Socle spécialité														
Chimie 2 : Chimie des solutions et thermochimie	Bloc 2	A. Rimbaud	2	16,5	21	9	4,5	CCTP CC CT1	E E E	(5Max(CT1;(CT1+CC)/2)+CCTP)/6	ET2	E	(5Max(ET2;(ET2+CC)/2)+CCTP)/6	Report des CC et CCTP
Chimie3 : Introduction à la chimie organique	Bloc 2	T. Brigaud	2	10,5	10,5	3	1,5	CCTP CC CT1	E E E	Max((CT1;(2CC+3CT1)/5))	ET2	E	Max((ET2;(2CC+3ET2)/5))	Report des CC
UE Socle connexe														
Qualité-hygiène-sécurité-environnement	Bloc 3		2		18		2	CC ou CT1	E et/ou O	CT1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	Report ou (Max(CT1ouCC1,ET2))	report session 1 ou Max des deux notes
Energie	Bloc 3		2		18		2	CC ou CT1	E et/ou O	CT1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	Report ou (Max(CT1ouCC1,ET2))	report session 1 ou Max des deux notes
UE Activités de mise en situation														
Stage 5 semaine	Bloc 5		2				6	CT1	E et/ou O	CT1	report	report	Report	
UE Ouverture Socio-Economique et Culturelle														
Anglais	Bloc 4	C. Coatrieux	2		18		1,5	CC1 CC2	E O	(Max(CC1,(CC1+CC2)/2))	report	report	report	Report des CC et O AJACS : note de L2 ou ET
Anglais renforcé (2)	Bloc 4		2		20		2	CC	E + O	CC	report	report	report	
Communication / Expression (1)	Bloc 4		2		18		1,5	CC	E + O	CC	report	report	report	
Culture sociétale et technologique	Bloc 4		2		12		1	CC	E ou O	CC	report	report	report	
PEL renforcé	Bloc 4		2		12		1	CC	E ou O	CC	report	report	report	

Total heures étudiant S2 Portail CMI C 231 63 135 33 0 22,5

Total heures étudiant Spécifiques S2 CMI C 80 0 80 0 0 13

Total heures étudiant L1 CMI C 626 150 401 57 18 67

(1) CC : contrôle continu - CCTP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal - CT : contrôle terminal

(2) E : écrit - O : oral

Domaine Sciences, Technologies, Santé				FI	FA	FC	Responsable du parcours Nadège Lubin-Germain & Frédéric Vidal								
Parcours CMI Chimie				oui	non		Secrétariat pédagogique								
Année L2 Semestres 3 et 4				Durée en heure par étudiant				Modalités de Contrôle des Connaissances							
				CM	TD	TP	TP	ECTS	1ère session			2ème session			
Intitulé des cours				Bloc Disciplinaire	Responsable de l'enseignement	semestre			(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	règles particulières
UE Socle généraliste															
Introduction à l'électromagnétisme	Bloc 1		3	24	21	9	5,5	CCTP CC ET	E	(CCTP+3CC+6ET1)/10	ET	E	(CCTP+9ET2)/10	report CCTP	
Mathématiques pour les sciences 3	Bloc 1		3	12	24		3,5	CC et ET	E	Max(ET1,(2ET1+CC)/3)	ET	E	Max(ET2,(2ET2+CC)/3)	report CC	
Informatique 1	Bloc 1		3	6	12		1,5	CCTP	E	CCTP	report	report	report		

UE Socle spécialité														
Atomistique – liaisons chimiques	Bloc 2		3	10,5	10,5		2	ET	E	ET1	ET	E	ET2	
Chimie inorganique	Bloc 2		3	15	15		3	CC et ET	E	Max(ET1, (2CC+3ET1)/5)	ET	E	Max(ET2, (2CC+3ET2)/5)	report CC
Chimie organique	Bloc 2		3	12	12		2,5	CC et ET	E	Max(ET1, (2CC+3ET1)/5)	ET	E	Max(ET2, (2CC+3ET2)/5)	report CC
Thermochimie - cinétique	Bloc 2		3	10,5	16,5	12	4	CCTP CC et ET	E	(CCTP + 4Max(ET1, (2CC+3ET1)/5))/5	ET	E	(CCTP + 4Max(ET2, (2CC+3ET2)/5))/5	report CCTP et CC
Chimie générale	Bloc 2		3	9	9		1,5	ET	E	ET1	ET	E	ET2	

UE Socle connexe														
Polymères comme matériaux intelligents	Bloc 3		3	18			2	CC ou ET1	E et/ou O	ET1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	ort ou (Max(ET1ouCC1	report session 1 ou Max des deux notes

UE Activités de mise en situation														
Elaboration de projet	Bloc 5		3			40	3	CC ou ET1	E et/ou O	ET1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	ort ou (Max(ET1ouCC1	report session 1 ou Max des deux notes

UE Ouverture Socio-Economique et Culturelle														
Anglais scientifique	Bloc 4	C. Coatrieux	3	10	8		1,5	CC1 CC2		(Max(CC1, (CC1+CC2)/2))	report	report	report	Report des CC et O AJACS : note de L2 ou ET
Anglais renforcé (3)	Bloc 4		3	20			2	CC	E + O	CC	report	report	report	
Connaissance de l'entreprise (2)	Bloc 4		3	20			2	CC	E + O	CC	report	report	report	
Communication/Expression (2)	Bloc 4		3	18			1,5	CC	E + O	CC	report	report	report	

Total heures étudiant S3 Parcours CMI C 258 99 138 21 0 25,5

Total heures étudiant S3 SHS 116 0 68 8 40 10

(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal

(2) E : écrit - O : oral

UE Socle généraliste														
Physique ondulatoire	Bloc 1		4	18	21	15	5,5	CC, ET	E	Max(ET1, (2ET1+CC)/3)	ET	E	Max(ET2, (2ET2+CC)/3)	report CC
Mathématiques pour les sciences 4	Bloc 1		4	12	24		3,5	CC, ET	E	Max(ET1, (2ET1+CC)/3)	ET	E	Max(ET2, (2ET2+CC)/3)	report CC
Informatique 2	Bloc 1		4	6	12		1,5	CCTP	E	CCTP	report	report	report	

UE Socle spécialité														
Réactivité en chimie organique	Bloc 2		4	14	14		3	CC, ET	E	Max(ET1, (2CC+3ET1)/5)	ET	E	Max(ET2, (2CC+3ET2)/5)	report CC
Chimie expérimentale	Bloc 2		4			36	3,5	CCTP1 CTTP2	E	(CCTP1+CTTP2)/2	report	report	report	

UE Socle connexe														
Produits naturels et biomolécules	Bloc 2		4	10	10		2	ET	E	ET1	ET	E	ET2	
Arômes et parfums	Bloc 2		4	18			2	CC ou ET1	E et/ou O	ET1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	Report ou (Max(ET1ouCC1,ET2)	report session 1 ou Max des deux notes
Chimie analytique	Bloc 2		4	2	8		1	CCTP	E	CCTP	report	report	report	

UE Activités de mise en situation														
Projet de recherche	Bloc 5		4			60	5	CC ou ET1	E et/ou O	ET1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	Report ou (Max(ET1ouCC1,ET2)	report session 1 ou Max des deux notes

UE Ouverture Socio-Economique et Culturelle														
Anglais	Bloc4	C. Coatrieux	4	18			1,5	CC1 CC2		(Max(CC1, (CC1+CC2)/2))	report	report	report	Report des CC et O AJACS : note de L2 ou ET

Anglais renforcé (4)	Bloc 4		4	20	2	CC	E + O	CC	report	report	report	
Management (1)	Bloc 4		4	20	2	CC	E	CC	report	report	report	
Processus créatifs et expressifs (1)	Bloc 4		4	12	1	CC	E ou O	CC	report	report	report	
Initiation au PEC	Bloc 4		4	12	1	CC	E + O	CC	report	report	report	

Total heures étudiant S4 Parcours CMI C 220 62 99 59 0 22
Total heures étudiant spécifiques S4 CMI C 142 0 82 0 60 12,5
Total heures étudiant L2 CMI C 736 161 387 88 100 70

(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal

(2) E : écrit - O : oral

Domaine Sciences, Technologies, Santé				FI	FA	FC	Responsable du parcours Nadège Lubin-Germain & Frédéric Vidal							
Parcours CMI Chimie				oui	non		Secrétariat pédagogique							
Année L3 Semestres 5 et 6				Durée en heure par étudiant			Modalités de Contrôle des Connaissances							
Intitulé des cours	Bloc Disciplinaire	Responsable de l'enseignement	semestre	CM	TD	TP	ECTS	1ère session			2ème session			règles particulières
								(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	(1) type de contrôle	(2) type d'épreuve	règle de calcul	
UE Socle généraliste														
Atomistique	Bloc 1		5	12,5	15,5		3	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Mathématiques	Bloc 1		5		10		1	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Chimie des solutions	Bloc 1		5	15	14		3	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
UE Socle spécialité														
Thermodynamique	Bloc 2		5	14	14		3	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Chimie des polymères	Bloc 2		5	15	11		2,5	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Travaux Pratiques en Chimie des polymères	Bloc 2		5			28	3	CC	E	CCTP	CC	E	Report	report CCTP
Chimie inorganique 1	Bloc 2		5	15,5	12,5		3	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Travaux Pratiques en chimie physique 1	Bloc 2		5			24	2,5	ET	E	ET1	ET	E	Report	report CCTP
Chimie organique générale	Bloc 2		5	17,5	16,5		3,5	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Travaux Pratiques en Chimie organique	Bloc 2		5			14	1,5	CC	E	CCTP	CC	E	Report	report CCTP
UE Socle connexe														
Cimie industrielle	Bloc 3		5		18		2	CC ou ET	E ou O	ET1 ou CC1	ET2 ou report	E ou O	Report ou (Max (ET1ouCC1,ET2)	report session 1 ou Max des deux notes
Génie chimique	Bloc 3		5		18		2	CC ou ET1	E et/ou O	ET1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	Report ou (Max(ET1ouCC1,ET2)	report session 1 ou Max des deux notes
UE Ouverture Socio-Economique et Culturelle														
Anglais	Bloc 4	C. Coatrieux	5		18		1,5	CC1 CC2	E O	(Max(CC1, (CC1+CC2)/2))	report	report	report	Report des CC et O AJACS : note de L2 ou ET
Anglais renforcé (5)	Bloc 4		5		20		2	CC	E + O	CC	report	report	report	
Management (2)	Bloc 4		5		20		2	CC	E	CC	report	report	report	
Culture artistique	Bloc 4		5		12		1	CC	E ou O	CC	report	report	report	
Processus créatifs et expressifs (2)	Bloc 4		5		12		1	CC	E ou O	CC	report	report	report	

Total heures étudiant S5 CMI C 285 89,5 129,5 66 0 30
Total heures étudiant spécifiques S5 CMI PC 82 0 82 0 0 7,5

UE Socle spécialité														
Méthode spectrales d'analyse	Bloc 2		6	14	14		3							
Chimie organique réactivité	Bloc 2		6	19,5	19,5		4	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Cinétique chimique	Bloc 2		6	9,5	10,5		2	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Electrochimie	Bloc 2		6	13	12		2,5	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Liaison chimique	Bloc 2		6	12,5	9,5		2,5	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	
Chimie inorganique 2	Bloc 2		6	14	14		3	ET	E	ET1	ET	E	Max (ET1 ,ET2)	Règle calcul CM-TD en C
Travaux Pratiques en Chimie inorganique	Bloc 2		6			18	1,5	CCTP	E	ET1	report	report	report	report CCTP en C

Travaux Pratiques en Chimie organique	Bloc 2		6	28	3	CCTP	E	ET1	report	report	report	report CCTP en C
Travaux Pratiques en Chimie - Physique	Bloc 2		6	24	2,5	CCTP	E	ET1	report	report	report	report CCTP en C
UE Socle connexe												
Biomatériaux pour la santé	Bloc 3	E. Pauthe	6	18	2	CC ou ET	E ou O	ET1 ou CC1	ET2 ou repport	E ou O	Report ou (Max (ET1ouCC1,ET2)	report session 1 ou Max des deux notes
Chimie du médicament	Bloc 3		6	18	2	CC ou ET	E ou O	ET1 ou CC1	ET2 ou repport	E ou O	Report ou (Max (ET1ouCC1,ET2)	report session 1 ou Max des deux notes
UE Activités de mise en situation												
Projet intégrateur	Bloc 5		6		6	CC ou ET1	E et/ou O	ET1 ou CC	ET2 ou report	E et/ou O	Report ou (Max(ET1ouCC1,ET2)	report session 1 ou Max des deux notes
UE Ouverture Socio-Economique et Culturelle												
Anglais	Bloc 4	C. Coatrieux	6	18	1,5	CC1 CC2	E O	2(Max(CC1, (CC1+CC2)/2))	report	report	2(report)	report des CC et O AJACS : note de L2 ou ET
Anglais (6)	Bloc 4		6	20	2	CC	E + O	CC	report	report	report	
Management (3)	Bloc 4		6	20	1	CC	E	CC	report	report	report	
Propriété intellectuelle	Bloc 4		6	12	2	CC	E ou O	CC	report	report	report	
Processus créatifs et artistiques (3)	Bloc 4		6	12	1	CC	E ou O	CC	report	report	report	

Total heures étudiant S6 CMI C 268 82,5 115,5 70 0 28
Total heures étudiant spécifiques CMI C 82 0 82 0 0 13,5
Total heures étudiant L3 CMI C 717 172 409 136 0 79

(1) CC : contrôle continu - CC TP : contrôle continu TP - P : partiel - ET : examen terminal

(2) E : écrit - O : oral

Total heures CMI Chimie 2079 216
Total Heures spécifiques CMI 1499 151,5
Total Heures spécifiques CMI 580 64,5