



**Avis favorable à la Structure d'Enseignement du M2 mention  
Chimie parcours TCCM Theoretical Chemistry and Computational  
Modeling de la FSI et Adoption des Modalités de Contrôle des  
Connaissances et des Aptitudes du M2 TCCM de la FSI**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire  
Du 29 septembre 2020**

**Délibération 2020/09/CFVU – 119**

*Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;*

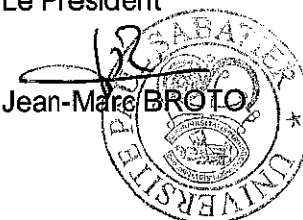
*Vu les statuts de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35*

Après en avoir délibéré, les conseillers donnent un avis favorable à la Structure d'Enseignement du M2 mention Chimie parcours TCCM (Theoretical Chemistry and Computational Modeling) et adoptent les Modalités de Contrôle des Connaissances et des Aptitudes du M2 TCCM, de la FSI (document joints).

Toulouse le 28 octobre 2020

Le Président

Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40  
Nombre de membres présents ou représentés : 32

Nombre de voix favorables : 32  
Nombre de voix défavorables : 0  
Nombre d'abstentions : 0  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0



EICHME v201 - M2 Theoretical Chemistry and Computational Modeling (EM)

\* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation sous-UE	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage				
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.			
<b>Premier semestre</b>																			
EICHM3AM	Advanced Methods in Electronic Structure, Dynamics and Molecular Modelling				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
<b>EICHM11I</b>	<b>Choix 1</b>				<b>Choisir 3 UE parmi les 8 UE suivantes</b>														
EICHM3BM	Multiscale, Machine learning and QSAR Methods applied to biomolecules				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
EICHM3CM	Advanced Computational Technique				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
EICHM3DM	Theoretical Methods for Simulation of Materials				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
EICHM3EM	Computational Chemistry Programming Project (a distance)				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
EICHM3FM	From Theory to Implementation : Tutorials in Theoretical Chemistry				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
EICHM3GM	Modelling Electronic Structure				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
EICHM3HM	Multiscale Modelling of Complex Molecular Systems				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
EICHM3IM	Surface and Interface chemistry : Experiment and Modelling				CCC	non	20%	R11	CCTP	non	80%	R11	0%						
<b>Second semestre</b>																			

Règles absence. R11 : Absence - > Defaillant

R12 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > note 0,

R13 : Absence injustifiée - > coef 0, Absence justifiée - > coef 0,

R16 : Absence injustifiée - > note 0, Absence justifiée - > coef 0.

\* Durée si présentiel,

Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

\* CPAN : Conservation pluri-annuelle des notes. Un nombre indique le seuil de conservation

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef. sous-UE dans UE	Seuil compensation CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
				Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1	Epreuve 2	Contrôle Terminal			
				type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.						
EICHM4AM	STAGE			CCC	non	100%	R11														

Règles absence. R11 : Absence -> Defaultant  
 R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,  
 R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,  
 R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

\* Durée si présentiel,  
 Durée si distanciel.

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles.

Les cases sur fond rouge indiquent les informations manquantes.

Le responsable de la formation

Le président de l'université