



**Adoption des Modalités de Contrôle des Connaissances version
crise sanitaire, du Master 2 Génie des Procédés et BioProcédés
(GPBP) parcours Procédés de Production et Qualité des Produits de
Santé (PPQPS), de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
Du 13 octobre 2020**

Délibération 2020/10/CFVU – 126

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 adoptent les Modalités de Contrôle des Connaissances du Master 2 Génie des Procédés et BioProcédés (GPBP) parcours Procédés de Production et Qualité des Produits de Santé (PPQPS), de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques (documents joints).

Toulouse le 19 octobre 2020

Le Président

Jean-Marc BROTO



Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 27

Nombre de voix favorables : 27
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

HIPPQE v171 - M2 procédés de production et qualité des produits de santé

* 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.	coef.	coef.	coef.	coef.	coef.	coef.
Premier semestre																						
EIGPA3ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	6																			
HIPPQ3AM	RÈGLEMENTATION ET QUALITÉ EN INDUSTRIES DE SANTÉ	3	6	CCC non		50%		R16												1h00 1h00	100%	
HIPPQ3BM	GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'INGÉNIERIE PHARMACEUTIQUE	6	6			0%														2h00 2h00	100%	
HIPPQ3CM	PRODUCTION PHARMACEUTIQUE	6	6			0%														2h00 2h00	100%	
HIPPQ3DM	STRATÉGIE ANALYTIQUE ET CONTRÔLE QUALITÉ	6	6			0%														2h00 2h00	100%	
UE CHOIX 1 S9																						
HIPPQ3EM	ATELIER TRAVAUX PRATIQUES	3	6	CCTP non		50%		R16	CCTP non		50%		R16							2h00 2h00	50%	
HIPPQ3FM	PRIT	3	6	CCC non		2h00 2h00	100%	R11			0%									2h00 2h00	100%	
UE CHOIX 2 S9																						
HIPPQ3GM	THERMODYNAMIQUE DES PROCÉDÉS ÉNERGÉTIQUES	3	6																			
EMGPB1C1	Thermodynamique des procédés énergétiques	100%	10	CCC non		2h00 0h30	100%	R16			0%									2h00 1h00	100%	

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

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

R14 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0.

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 différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* 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.	coef.	abs.	type	CPAN durée* coef.	abs.	coef.	abs.	durée* coef.	coef.	coef.	durée* coef.	coef.	durée* coef.				
HIPPQ3HM	TRANSFERTS ET RÉACTEURS	3	6																					
EIGPZ3A1	Transferts et réacteurs	100%	10	CCC non	100%	R16		0%												4h00	100%	4h00		
EIGPAE3I	UE CHOIX LANGUES																							
EIGPA3WM	ALLEMAND	3	6																					
EITRL3A1	Allemand	100%	non	CCC non	100%	R11		0%												1h00	100%	1h00		
EIGPA3XM	ESPAGNOL	3	6																					
EITRL3A2	Espagnol	100%	non	CCC non	100%	R11		0%												1h00	100%	1h00		
EIGPA3YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS	3	6																					
EMTRL1A3	Français grands débutants	100%	non	CCC non	100%	R11		0%															100%	
HIPPQ3VM	ANGLAIS	3	6																					
EIGPZ3Z1	Anglais	100%	10	CCC non	100%	R16		0%													1h00	100%	1h00	
Second semestre																								
HIPPQ4AM	TECHNIQUES DE RACTÉRISATION	3	6					0%													2h00	100%	1h30	100%
HIPPQ4CM	STAGE	24	6	CR non	2h00	50%	R16	CCC	non	1h00	50%	R11											50%	50%
HIPPQ4BM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE, PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE, VALORISATION	3	6																					

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 différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

* 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.	Epreuve 1	Epreuve 2	durée*	coef.	durée*	coef.
																	coef.	coef.				
EIGPB4B1	Connaissance de l'entreprise	40%		non	CCC	non		100%	R16								1h00 0h30	100%				
EIGPB4B2	Propriété intellectuelle, valorisation	40%		non				0%									0h30	100%				
EIGPB4B3	Gestion de projet	20%		non	CCC	non		100%	R16								1h00 0h30	100%				

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 différents type d'épreuves sont décrits dans le glossaire à la fin du document.

Les UE apparaissant en rouge sont celles pour lesquelles la somme des coefficients des sous-UE dans l'UE ne fait pas 100%

Description des évaluations

Code UE	Libellé UE	Première Session								Session de rattrapage			
		Epreuve 1				Epreuve 2				Contrôle Terminal	Contrôle Terminal		
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*		
Premier semestre													
EIGPA3ZM	ANGLAIS GRANDS DÉBUTANTS												
HIPPQ3AM	RÉGLEMENTATION ET QUALITÉ EN INDUSTRIES DE SANTÉ	CCC	$2 \leq n \leq 6$	Ecrit							Ecrit	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
HIPPQ3BM	GÉNIE DES PROCÉDÉS POUR L'INGÉNIERIE PHARMACEUTIQUE			Ecrit							Rapport	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
HIPPQ3CM	PRODUCTION PHARMACEUTIQUE										Ecrit	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
HIPPQ3DM	STRATÉGIE ANALYTIQUE ET CONTRÔLE QUALITÉ										Questions à choix multiples	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
											Evaluation en ligne sur Moodle	Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
HIPPQ31I	UE CHOIX 1 S9												
HIPPQ3EM	ATELIER TRAVAUX PRATIQUES	CCTP	$2 \leq n \leq 7$	Ecrit + Compte-rendu TP	CCTP	$2 \leq n \leq 7$	Ecrit + Compte-rendu TP, Oral					Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
HIPPQ3FM	PRIT	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Oral, Rapport			Oral,Projet					Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
HIPPQ32I	UE CHOIX 2 S9												
HIPPQ3GM	THERMODYNAMIQUE DES PROCÉDÉS ENERGETIQUES												

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage						
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal	Contrôle Terminal					
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	nature*				
EMGPB1C1	Thermodynamique des procédés énergétiques	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit, Projet													Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
HIPPQ3HM	TRANSFERTS ET RÉACTEURS																	
EIGPZ3A1	Transferts et réacteurs	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit													Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EIGPAE3I	UE CHOIX LANGUES	Choisir 1 UE parmi les 4 UE suivantes																
EIGPA3WM	ALLEMAND																	
EITRL3A1	Allemand	CCC	$3 \leq n \leq 5$	Ecrit, Ecrit ou oral													Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EIGPA3XM	ESPAGNOL																	
EITRL3A2	Espagnol	CCC	$3 \leq n \leq 5$	Ecrit, Ecrit ou oral													Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
EIGPA3YM	FRANÇAIS GRANDS DÉBUTANTS																	
EMTRL1A3	Français grands débutants	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Ecrit ou oral													Oral	Oral
HIPPQ3VM	ANGLAIS																	
EIGPZ3Z1	Anglais	CCC	$3 \leq n \leq 5$	Ecrit ou oral													Ecrit ou oral	Ecrit ou oral
Second semestre																		
HIPPQ4AM	TECHNIQUES DE RACTÉRISATION																Ecrit	Ecrit
	CA																Ecrit	Ecrit

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Code UE	Libellé UE	Première Session										Session de rattrapage					
		Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Contrôle Terminal			
		type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	type	nb éval.	nature*	
HIPPQ4CM	STAGE	CR	$1 \leq n \leq 1$	Evaluation encadrant de stage	CCC	$2 \leq n \leq 3$	Oral, Rapport	Oral, Rapport	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral	Oral	nature*	
HIPPQ4BM	CONNAISSANCE DE L'ENTREPRISE, PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE, VALORISATION			Evaluation encadrant de stage													
EIGPB4B1	Connaissance de l'entreprise	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Ecrit Rapport													Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle
EIGPB4B2	Propriété intellectuelle, valorisation															Oral	Oral
EIGPB4B3	Gestion de projet	CCC	$2 \leq n \leq 2$	Dossier Dossier													Ecrit ou oral Ecrit ou oral Evaluation en ligne sur Moodle

* Nature si présentiel,
Nature si distanciel.

Glossaire. Type d'épreuves

• CCC ou Contrôle Continu Classique

Un CCC implique nécessairement l'existence de plusieurs évaluations et donc l'obtention sous-jacente de plusieurs notes. Un CCC est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 2$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature de chaque évaluation : écrit, oral, devoir maison, écrit ou oral, QCM, autre ...
- les conditions d'évaluation : en séance ordinaire (différents sujets pour des groupes différents), ou en conditions d'examen (un même sujet pour tous sur des créneaux identiques).

• CCTP ou Contrôle Continu Travaux Pratiques

Un CCTP a pour objectif l'évaluation d'une série de séances de TP. Un CCTP est caractérisé par :

- un nombre d'évaluations, nombre spécifié au travers d'une fourchette de n_{\min} à n_{\max} , $n_{\min} \geq 1^*$, n_{\min} peut être égal à n_{\max} ,
- la nature : écrit, oral, devoir maison, compte rendu de TP, assiduité**, écrit + compte-rendu, autre...,
- les conditions : en salles de TP et/ou en condition d'examen (cette dernière situation implique un même sujet pour tous sur un créneau spécifique).

Dans ces deux cas, CCC ou CCTP, des évaluations "surprise" ne sont pas possibles.

• CR ou Contrôle avec un Report de notes

Il est possible d'envisager de faire une seule évaluation dans les conditions d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant, à l'image d'un contrôle de type CT, en y adjoignant le report obligatoire de la note en session de rattrapage.

• CP ou Contrôle partiel

Un CP est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen avec convocation des étudiants 15 jours avant et un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation dont la note n'est pas reportable en session de rattrapage. L'évaluation peut être organisée à tout moment dans le semestre. Le CP ne peut exister que s'il existe un CT.

• CT ou Contrôle Terminal

Un CT est une épreuve avec une seule évaluation en condition d'examen c'est à dire convocation des étudiants 15 jours avant et, dans le cas d'une épreuve écrite, un sujet commun à tous les étudiants d'une même formation. Il est toutefois envisageable de poser 2 ou 3 sujets comptant chacun pour $x\%$ et $y\%$ ($z\%$) de la note de CT ($x\% + y\% (+z\%) = 100\%$). Les pourcentages et les durées respectives des deux (ou trois) sujets devant être explicités clairement aux étudiants au moment de la tenue du CT. La note à l'épreuve de CT n'est pas reportable en session de rattrapage.

* devrait le plus souvent être au moins constitué de plus de deux évaluations.

** l'éventuelle prise en compte de l'assiduité : il est rappelé que la présence en TP est obligatoire (disposition validée en CA du 29/05/2017),