

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHÉMATIQUES	Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : /116 Code Etape : GBL3MA Code VET : /160
Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean FASEL Responsable de l'Année : Grégory BERHUY	

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation initiale ou Examen			
						Evaluation initiale			
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	si Ecrit Durée

SEMESTRE 5

Parcours A									
Exposé Oral <i>Oral presentation in mathematics</i>		GBMA5U01	UEOb	3	1				Oral
Topologie des Espaces Métriques A <i>Metric spaces and general topology A</i>		GBMA5U02	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h
Algèbre A <i>Algebra A</i>		GBMA5U03	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h

1 UE d'ouverture au choix ou ETC		GBW5L3MA	ETC	3	1				MCCC
<u>Parcours B</u>									
Exposé Oral <i>Oral presentation in mathematics</i>		GBMA5U11	UEOb	3	1			Oral	
Topologie des Espaces vectoriels normés <i>Topology of normed vector spaces</i>		GBMA5U12	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h
Algèbre B <i>Algebra B</i>		GBMA5U13	UEOb	12	4	Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 1 0,5	Ecrit	4h
1 UE transversale au choix ou ETC		GBW5L3MB	ETC	3	1				MCCC
Total ECTS / Semestre				60					

Commentaires :

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

* **Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :**

bleu + rouge ou bleu + rose = **ECI** (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = **ECET** (Evaluation continue et évaluation terminale)

|vert + rose = **ET** (Evaluation terminale)

ES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2019/2020

						Date approbation CFVU :			
						N° de version dans l'accréditation : 4			
						Formation Initiale/Formation Continue			
						Présentiel			
Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) Examen terminal (ET)						NOMBRE D'HEURES			
Seconde chance						CM	TD	CM/TD	TP
Coef. ou %	Seconde chance * <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %				
1				Oral	1				
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		

Enseignants
Eynard ou Djadli (a confirmer)
Berhuy

☐ selon UE choisie

						24			
1				Oral	1				
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		
2		Oui		Ecrit (4h) ou oral	2	42	70		
☐ selon UE choisie						24			
Total Nbre d'heures						108	140	0	0

Meteduc : Meilhan/Deraux Progr. Mét. Numérq. : Deraux
Pajot
McShane
Meteduc : Meilhan/Deraux Progr. Mét. Numérq. : Deraux

A4: Exemple :

L3 STS PHYSIQUE

A5: Exemple :
PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE

N6: Cliquer pour choisir le Régime de Formation

N7: Cliquer pour choisir la modalité de formation

B9: Dans le cas d'un enseignement mutualisé, indiquer la formation avec laquelle est mutualisé le cours.
Ex. L1 LEA anglais-espagnol

D9: Préciser la nature de l'UE (et le cas échéant de l'EC ou de la matière) :
- **O** : UE disciplinaire obligatoire
- **X** : UE disciplinaire à choix sur liste
- **ETC** : Enseignement Transversal à choix
- **F** : UE facultative (au-delà des 30 ECTS)
- **B** : Bonification (UE hors total des ECTS)

E9: Pour UE et EC : préciser le nombre d'ECTS
Pour la somme automatique des ECTS (total ECTS = cellule E44) :

En cas de crédits affectés à des EC,
mettre un * après le nombre d'ECTS
pour ne pas les compter 2 fois si des ECTS sont déjà indiqués au niveau de l'UE.

F9: L'échelle des coefficients est cohérente avec celle des crédits attribués à chaque UE, à chaque EC et à chaque bloc de connaissances et de compétences.

G9:

Plusieurs modalités d'évaluation sont possibles :

- une évaluation continue et une évaluation terminale (ECET),
- une évaluation continue intégrale (ECI),
- une évaluation terminale (ET).

L'ECI porte sur 2 évaluations continues au minimum, aucune de ces évaluations ne peut compter pour plus de 50 % de la note finale.

L'ECET porte sur 2 évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50% de la moyenne des évaluations continues) plus une évaluation terminale, et la moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60 % de la note finale.

G11:

Evaluation initiale anciennement appelée session 1

L11:

La seconde chance anciennement appelée session de rattrapage.

Dans le cadre de l'ECET ou l'ET :

la seconde chance prend la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale.

Dans le cadre de l'ECI :

La seconde chance peut :

- prendre la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale.
- Ou être comprise dans les modalités de mise en oeuvre de l'évaluation continue intégrale.

G12:

Préciser les modalités de l'évaluation continue (s'il y a plusieurs modalités pour un même enseignement, les saisir dans la même cellule en faisant un retour à la ligne ALT+ touche Entrée) :

Ecrit : E

Oral : O

Rendus de travaux : RT

Rendu de projets : RP

Travaux pratiques : TP

Rapport/mémoire

Assiduité : A

Autre (*à préciser*)

2 évaluations continues au minimum

H12: Indiquer le coefficient (global ou par épreuve) ou le poids en %.

L'ECI porte sur 2 évaluations continues au minimum, aucune de ces évaluations ne peut compter pour plus de 50 % de la note finale.

L'ECET porte sur deux évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50 % de la moyenne des évaluations continues) plus une évaluation terminale.

La moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60% de la note finale.

I12: Préciser la nature de l'épreuve :

Écrit : **E**

Oral : **O**

Autre (à préciser)

et la durée de l'épreuve.

K12: Si colonne remplie dans le cadre de l'ECET :

L'ECET porte sur 2 évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50% de la moyenne des évaluations continues) plus **une évaluation terminale**, et la moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60 % de la note finale.

L12: Dans le cadre de **L'ECI** indiquer par OUI ou NON si la seconde chance est comprise dans l'évaluation initiale.

Si OUI, indiquer en commentaire (bas du tableau) les modalités de mise en oeuvre.

Ex. : la note de 2nde chance remplace la + basse note de CC

M12: Dans le cadre de l'ECET :
préciser par oui ou non si la note d'évaluation continue est reportée.

N12: Indiquer le coefficient ou le poids en %.

O12: Au titre de l'ECET, de l'ET et de l'ECI : la seconde chance prend la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale.

Préciser la nature de l'épreuve :

Écrit : **E**

Oral : **O**

Autre (à préciser)

et la **durée de l'épreuve**

Q26: Le total Nbre d'heures par colonne est automatisé : si vous ne souhaitez pas qu'un nbre soit comptabilisé dans le total (ex. UE à choix) vous devez mettre une * à côté du nombre.

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES

Responsable de la Formation : Jean FASEL

Responsable de l'Année : Grégory BERHUY

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE
--	-------------	----------------

SEM

<u>Parcours A</u>		
Exposé Oral Oral presentation in mathematics	GBMA5U01	UEOb
Topologie des Espaces Métriques A Metric spaces and general topology A	GBMA5U02	UEOb
Algèbre A Algebra A	GBMA5U03	UEOb
1 UE d'ouverture au choix ou ETC	GBW5L3MA	ETC
<u>Parcours B</u>		
Exposé Oral Oral presentation in mathematics	GBMA5U11	UEOb
Topologie des Espaces vectoriels normés Topology of normed vector spaces	GBMA5U12	UEOb
Algèbre B Algebra B	GBMA5U13	UEOb
1 UE transversale au choix ou ETC	GBW5L3MB	ETC

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU

Responsable de l'Année : Grégory BERHUY

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient
<u>Parcours A</u>					
Calcul Différentiel A <i>Multivariable calculus A</i>		GBMA6U01	UEOb	9	3
Théorie de la Mesure, introduction aux probabilités <i>Measure theory, introduction to probability</i>		GBMA6U02	UEOb	12	4
Introduction à la modélisation numérique <i>Introduction to numerical methods</i>		GBMA6U03	UEOb	6	2
Anglais scientifique et technique <i>Scientific English</i>		UIW6SAN1	UET	3	1
<u>Parcours B</u>					
Calcul Différentiel B <i>Multivariable calculus B</i>		GBMA6U11	UEOb	9	3
Calcul intégral et introduction aux probabilités <i>Multivariable calculus , introduction to probability</i>		GBMA6U12	UEOb	12	4
Anglais scientifique et technique <i>Scientific English</i>		UIW6SAN1	ETC	3	1
<u>1 UE à choix parmi les 2 :</u>					
Introduction à la modélisation numérique <i>Introduction to numerical methods</i>		GBMA6U03	UEX	6	2
Géométrie <i>Geometry</i>		GBMA6U13	UEX	6	2

Total ECTS / Semestre				66

Commentaire :

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, précisez

* **Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :**

bleu + rouge ou bleu + rose = **ECI** (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = **ECET** (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = **ET** (Evaluation terminale)

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Année uni

Code Diplôme : GBLINF1	Date approbat
Code VDI : /116	N° de version
Code Etape : GBL3MA	Formation Init
Code VET : /160	Présentiel

Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation conti ou Examen terminal (ET)

Evaluation initiale					Seconde ch		
Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report *	Coef. ou %

SEMESTRE 6

Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,75 0,75	Ecrit	3h	1,5		Oui	
Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	1 1	Ecrit ou oral	4h	2		Oui	
Ecrit - devoir surveillé Ecrit - devoir surveillé	0,5 0,5	Ecrit ou oral	3h	1		Oui	
Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	2h	0,4		Oui	
Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,75 0,75	Ecrit	3h	1,5		Oui	
Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	1 1	Ecrit ou oral	4h	2		Oui	
Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	2h	0,4		Oui	
Ecrit - devoir surveillé TP	0,4 0,6	Ecrit ou oral	3h	1		Oui	
Ecrit- Devoir surveillé Ecrit- Devoir surveillé	0,5 0,5	Ecrit ou oral	3h	1		Oui	

er les modalités :

universitaire : 2019/2020

ion CFVU :
 dans l'accréditation : 4
 iale/Formation Continue

ue intégrale (ECI)		NOMBRE D'HEURES			
ance		CM	TD	CM/TD	TP
Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %				

Ecrit (3h) ou oral	1,5	35	56		
Ecrit (4h) ou oral	2	48	73		
Ecrit (3h) ou oral	1	24	42		
Ecrit (1h30)	0,4		24		
Ecrit(3h) ou oral	1,5	35	56		
Ecrit (3h) ou oral	2	42	70		
Ecrit (1h30)	0,4		24		
Ecrit (3h) ou oral	1	24	42		10
Ecrit (3h) ou oral	1	24	42		

Enseignants
Gallay
Coquio
Oudet
Deraux
P. Eyssidieux
Oudet
G. Charlot

Total Nbre d'heures	107	195	0	10	

--

A4: Exemple :

L3 STS PHYSIQUE

A5: Exemple :
PARCOURS PHYSIQUE-CHIMIE

N6: Cliquer pour choisir le Régime de Formation

N7: Cliquer pour choisir la modalité de formation

B9: Dans le cas d'un enseignement mutualisé, indiquer la formation avec laquelle est mutualisé le cours.
Ex. L1 LEA anglais-espagnol

D9: Préciser la nature de l'UE (et le cas échéant de l'EC ou de la matière) :
- **O** : UE disciplinaire obligatoire
- **X** : UE disciplinaire à choix sur liste
- **ETC** : Enseignement Transversal à choix
- **F** : UE facultative (au-delà des 30 ECTS)
- **B** : Bonification (UE hors total des ECTS)

E9: Pour UE et EC : préciser le nombre d'ECTS
Pour la somme automatique des ECTS (total ECTS = cellule E44) :

En cas de crédits affectés à des EC,
mettre un * après le nombre d'ECTS
pour ne pas les compter 2 fois si des ECTS sont déjà indiqués au niveau de l'UE.

F9: L'échelle des coefficients est cohérente avec celle des crédits attribués à chaque UE, à chaque EC et à chaque bloc de connaissances et de compétences.

G11: Evaluation initiale anciennement appelée session 1

L11: La seconde chance anciennement appelée session de rattrapage.

Dans le cadre de l'ECET ou l'ET :

la seconde chance prend la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale.

Dans le cadre de l'ECI :

La seconde chance peut :

- prendre la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale.
- Ou être comprise dans les modalités de mise en oeuvre de l'évaluation continue intégrale.

G12: Préciser les modalités de l'évaluation continue (s'il y a plusieurs modalités pour un même enseignement, les saisir dans la même cellule en faisant un retour à la ligne ALT+ touche Entrée) :

Ecrit : E
Oral : O
Rendus de travaux : RT
Rendu de projets : RP
Travaux pratiques : TP
Rapport/mémoire
Assiduité : A
Autre (à préciser)

2 évaluations continues au minimum

- H12: Indiquer le coefficient (global ou par épreuve) ou le poids en %.
- L'ECI** porte sur 2 évaluations continues au minimum, aucune de ces évaluations ne peut compter pour plus de 50 % de la note finale.
- L'ECET** porte sur deux évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50 % de la moyenne des évaluations continues) plus une évaluation terminale.
La moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60% de la note finale.
- I12: Préciser la nature de l'épreuve :
Ecrit : **E**
Oral : **O**
Autre (à préciser)
- et la durée de l'épreuve.
- K12: Si colonne remplie dans le cadre de l'ECET :
L'ECET porte sur 2 évaluations continues au minimum (aucune ne pouvant compter pour plus de 50% de la moyenne des évaluations continues) plus **une évaluation terminale**, et la moyenne des notes d'évaluation continue ne peut compter pour plus de 60 % de la note finale.
- L12: Dans le cadre de **l'ECI** indiquer par OUI ou NON si la seconde chance est comprise dans l'évaluation initiale.
Si OUI, indiquer en commentaire (bas du tableau) les modalités de mise en oeuvre.
Ex. : la note de 2nde chance remplace la + basse note de CC
- M12: Dans le cadre de l'ECET :
préciser par oui ou non si la note d'évaluation continue est reportée.
- N12: Indiquer le coefficient ou le poids en %.
- O12: Au titre de l'ECET, de l'ET et de l'ECI : la seconde chance prend la forme d'une évaluation supplémentaire organisée après publication des résultats de l'évaluation initiale.
Préciser la nature de l'épreuve :
Ecrit : **E**
Oral : **O**
Autre (à préciser)
- et la **durée de l'épreuve**
- Q28: Le total Nbre d'heures par colonne est automatisé : si vous ne souhaitez pas qu'un nbre soit comptabilisé dans le total (ex. UE à choix) vous devez mettre une * à côté du nombre.

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES

Responsable de la Formation : Jean FASEL

Responsable de l'Année : Grégory BERHUY

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE
--	-------------	----------------

SEM

<u>Parcours A</u>		
Calcul Différentiel A Multivariable calculus A	GBMA6U01	UEOb
Théorie de la Mesure, introduction aux probabilités Measure theory, introduction to probability	GBMA6U02	UEOb
Introduction à la modélisation numérique Introduction to numerical methods	GBMA6U03	UEOb
Anglais scientifique et technique Scientific English	UIW6SAN1	UET
<u>Parcours B</u>		
Calcul Différentiel B Multivariable calculus B	GBMA6U11	UEOb
Calcul Intégral, introduction aux probabilités Integration Introduction to probability	GBMA6U12	UEOb
Anglais scientifique et technique Scientific English	UIW6SAN1	ETC
1 UE à choix parmi les 2 :		
Introduction à la modélisation numérique Introduction to numerical methods	GBMA6U03	UEX
Géométrie Geometry	GBMA6U13	UEX

Commentaires :



Nature des
épreuves

CC

Ecrit ou Oral

Ecrit et/ou Oral

E/O

Ecrit

Ecrit mémoire

Ecrit rapport

Rapport Stage

Ecrit TP

E Dev maison

E Dev surveillé

Assiduité

Oral

O Soutenance

O Exposé