

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

Compensation intra- et inter-semestrielle
Pas de statut AJAC accordé

En cas d'absence justifiée en CC, épreuve de rattrapage (oral ou écrit, à la convenance de l'enseignant)
Dans le cas particulier de l'UE SPPHY1D et des EC SPPHY2A1 et SPPHY2A2, report de la note de la session 1 à la session 2

Pour l'UE SPPHY1E, ECI avec Note UE = moyenne des différentes notes obtenue au cours du semestre

- D/ **ECI*** **Evaluation continue intégrale**
 Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves
 - Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre
 Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

- Exemple sur 3 notes : N1-N2 et N3 représente la seconde chance
- | | | | |
|------------|--------------------------|---|---|
| (1) | $(N1+N2)/2$ | } | Prise en compte de la meilleure des 2 notes |
| | $(N1+N2+N3)/3$ | | |
| (2) | $(N1+N2+N3)/3$ | } | Prise en compte de la meilleure des 2 notes |
| | N3 | | |
| (3) | N1;N2;N3 | | Meilleures des 2 notes / 3 |
| (4) | Autre formule à préciser | | Soumis à validation de la CFVU |

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI*** **Evaluation continue intégrale**

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves
 - Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre
 Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

- Exemple sur 3 notes : N1-N2 et N3 représente la seconde chance
 - (1) $(N1+N2)/2$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - $(N1+N2+N3)/3$ }
 - (2) $(N1+N2+N3)/3$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - N3 }
 - (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
 - (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Modalités de compensation annuelle
 FI les étudiants doivent obtenir la note de 10/20 au semestre 1 et 10/20 au semestre 2.
 FA les étudiants doivent obtenir la note de 10/20 à l'UE formation en entreprise et 10/20 à la moyenne de toutes les autres UE.
 FI la durée du stage est de 4 mois minimum et de 6 mois maximum.
 FI + FA Le coefficient de chaque unité d'enseignement correspond à son nombre d'ECTS.
 FI + FA Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2.

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2			Remarques éventuelles	
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (3 min, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 min)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision)	Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal				
											Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)		Durée
	SFM2R0			UE0 - Remedial week	1														
	SFM2R0	O	SFM2R01	Computing science		PHY2M2_212		Assiduité											
	SFM2R0	O	SFM2R02	Mathematics		PHY2M2_212		Assiduité											
	SFM2R0	O	SFM2R03	Nuclear physics		PHY2M2_212		Assiduité											
	SFM2R0	O	SFM2R04	Interaction of ionising radiation with matter		PHY2M2_212		Assiduité											
	SFM2R0	O	SFM2R05	Detection		PHY2M2_212		Assiduité											
	SFM2R0	O	SFM2R06	Biology		PHY2M2_212		Assiduité											
	SFM2R1			UE1 - Basics on dosimetry and radiation protection	4														
	SFM2R1	O	SFM2R11	Dosimetry : analytical approach		PHY2M2_212		écrit	1										0.4
	SFM2R1	O	SFM2R12	Radiation protection : goals and basic laws		PHY2M2_212		écrit	1										0.2
	SFM2R1	O	SFM2R13	Biological effects of ionizing radiation		PHY2M2_212		écrit	1										0.4
	SFM2R2			UE2 - Metrology, simulation and dose measurement	4														
	SFM2R2	O	SFM2R21	Metrology		PHY2M2_212		écrit	1										1/3.
	SFM2R2	O	SFM2R22	Monte Carlo simulations : basics		PHY2M2_212		TP noté	1										1/3.
	SFM2R2	O	SFM2R23	Applied dosimetry		PHY2M2_212		écrit	1										1/3.
	SFM2R3			UE3 - Risk and laws	4														
	SFM2R3	O	SFM2R31	International laws and applications in France		PHY2M2_212		écrit	1										1/6.
	SFM2R3	O	SFM2R32	Risk management		PHY2M2_212		écrit	1										1/6.
	SFM2R3	O	SFM2R33	Management of accidental situations		PHY2M2_212		écrit	1										1/3.
	SFM2R3	O	SFM2R34	Radiation protection and safety		PHY2M2_212		écrit	1										1/3.
	SFM2R4			UE4 - Radiation protection in professional environment	6														
	SFM2R4	O	SFM2R41	External exposure		PHY2M2_212		TPs notés	5										1/2.
	SFM2R4	O	SFM2R42	Internal exposure		PHY2M2_212		écrit	1										1/4.
	SFM2R4	O	SFM2R43	Dosimetric monitoring		PHY2M2_212		écrit	1										1/4.
	SFM2R5			UE5 - Radiation protection in professional environment	5														
	SFM2R5	O	SFM2R51	Organization & risk analysis		PHY2M2_212		écrit	4	4									1/2.
	SFM2R5	O	SFM2R52	Detailed applications		PHY2M2_212		écrit + TP	3										1/2.
	SFM2R6			UE6 - Public Exposure	4														
	SFM2R6	O	SFM2R61	Natural radioactivity and protection		PHY2M2_212		écrit	1										1/2.
	SFM2R6	O	SFM2R62	Medical applications		PHY2M2_212		écrit	2										1/2.
	SFM2R7			UE7 - Visits and Communication	3														
	SFM2R7	O	SFM2R71	Communication		PHY2M2_212		écrit	1										1/2.
	SFM2R7	O	SFM2R72	Visits of sites		PHY2M2_212		Oral	2										1/2.
	SFM2R8			UE8 - Regulatory training courses	1														
	SFM2R8	O	SFM2R81	Formation habilitante		PHY2M2_212		Assiduité											
	SFM2R9			UE9 - Case study project	8														
	SFM2R9	O	SFM2R91	Case study project - Industry		PHY2M2_212		Rapport + Oral	2										1/3. Un rapport de fin de projet + une soutenance orale devant jury
	SFM2R9	O	SFM2R92	Case study project - Medical		PHY2M2_212		Rapport + Oral	2										1/3. Un rapport de fin de projet + une soutenance orale devant jury
	SFM2R9	O	SFM2R93	Case study project - Research center		PHY2M2_212		rapport	1										1/3. Un rapport de fin de projet unique
	SFM2R10			UE10 - Professional organisation	20														
	SFM2R10	O	SFM2R10	work experience		PHY2M2_212		mémoire + Oral	2										1. Un mémoire de fin de projet + une soutenance orale devant jury

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

MODE DE CALCUL - ECI
Le mode de calcul choisi pour l'ECI est le mode 4 :
**** Pour les EC avec plusieurs épreuves, la note finale de l'EC et la moyenne arithmétique de l'ensemble des épreuves.**
**** La note finale de l'UE est la moyenne pondérée par les coefficients des notes de chaque EC.**

Seconde chance :
**** La seconde chance est contenue dans l'évaluation étant donné qu'un minimum de 3 épreuves sont proposées pour chaque UE.**
**** Dans le cas d'une absence justifiée à une épreuve, une épreuve de substitution sera organisée dans le cadre de la seconde chance.**

Pas de compensation entre UE

4 CAS POSSIBLES :

	Hors ECI	session 1	session 2
A/	CC	tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT		CT
C/	CT	à l'issue du semestre	CT

D/ **ECI*** **Evaluation continue intégrale**

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier

d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

- Exemple sur 3 notes : N1-N2 et N3 représente la seconde chance
 - (1) $(N1+N2)/2$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - $(N1+N2+N3)/3$ }
 - (2) $(N1+N2+N3)/3$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - N3 }
 - (3) N1;N2;N3 Meilleures des 2 notes / 3
 - (4) Autre formule à préciser Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Master
 Mention de diplôme MAPHYSI
 Version d'étape PHY4M2_214
 Physique
 Master Physique P. Noyaux Atomes Collisions International

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
 Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
 NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
 Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Régulier : oui / non ?
 Régime spécial : oui / non ?
 Erasmus : oui / non ?
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant ÉQUIVALENC E UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2				Coefficient	Remarques éventuelles	
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins / 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Contrôle continu		Contrôle terminal		Contrôle terminal						
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT					
SEMESTRE 3																					
SPNACIS3				UE à choix 1	6														6		
SPNACIS3	SPNAC3A			Data Analysis and Machine Learning							écrit	sans durée	1	oral	01:00	1			6		
SPNACIS3	SPNAC3A			Atoms and clusters															6		
SPNACIS3	SPNAC3A	O	SPNAC3A1	Structure and Dynamics		PHY3M2_213		écrit	2	0,5	écrit	01:30	0,5	écrit	03:00	1			4		
SPNACIS3	SPNAC3A	O	SPNAC3A2	Experimental Tools		PHY3M2_213		écrit			écrit	01:30	1	écrit	01:30	1			2		
SPNACIS3	SPNAC3B			Internship	12						écrit+oral								12		
SPNACIS3	SPNAC3C			UE à choix 2	12						écrit+oral	01:00	1	oral	01:00	1			12		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3B1	Design of Nuclear Experiments		PHY3M2_213		pratique+oral	3	1				oral	01:00	1			4		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3B2	Ions and sources		PHY3M2_213					oral	01:00		oral	01:00	1			2		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3B3	Metrology		PHY3M2_213					écrit	02:00	1	écrit	02:00	1			3		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3B4	Monte Carlo Simulations		PHY3M2_213		pratique	2	0,5	écrit+oral	02:00	0,5	écrit+oral	02:00	1			3		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3C11	Advanced Nuclear Theory		PHY3M2_213		écrit+oral	3	1				écrit	02:00	1			6		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3C12	Density Functional Theory and Applications		PHY3M2_213		pratique+oral	3	1				oral	01:00	1			4		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3C13	Fundamental Interactions		PHY3M2_213					écrit	01:30	1	écrit	01:30	1			2		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3C21	Physics of Medical Devices		PHY3M2_213					écrit	01:30	1	écrit	01:30	1			6		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3C22	Dosimetry and Radiation Protection		PHY3M2_213					écrit+pratique	01:30	1	écrit	01:30	1			3		
SPNACIS3	SPNAC3C	O	YSPNAC3C23	Basics of Radiotherapy		PHY3M2_213		oral	3	1									3		
SEMESTRE 4																					
SPNACIS4	YSPN4A			Stage	30						écrit+oral								30		
																				voir feuille "précisions" pour le détail	

A PRECISER

- règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
- règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
- règles de prise en compte des absences aux épreuves
- éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
- En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

au sein d'une UE, la compensation s'effectuera entre les éléments constitutifs (EC) qui la composent et sur la base d'une moyenne générale des notes obtenues en tenant compte des coefficients qui leur sont affectés.

au sein d'un semestre, la compensation s'effectuera Sur la base d'une moyenne générale des notes obtenues pour les diverses unités d'enseignement, en tenant compte des coefficients qui leur sont affectés

pas de compensation entre semestres, pas de notes éliminatoires

Les notes >10 sont conservées 1 an en cas de redoublement

une épreuve de substitution est organisé pour tous les EC pour toute absence à une épreuve justifiée par un certificat médical

le stage donne lieu à un rapport écrit et à une soutenance orale devant le jury du master. La note finale du stage est donnée par l'avis des encadrants (A), l'évaluation du rapport écrit (E), l'évaluation de la présentation orale (O), et la reponse aux questions du jury (Q) selon l'algorithme $N=(A+E+O+Q)/4$. Il n'y a pas de deuxième session pour le stage

La partie CM de l'UE SPNACI3A est en distanciel

l'UE SPNACI3B (internship) donne lieu à un rapport écrit et à une soutenance orale devant le jury du master international ERASMUS+ Nucphys. La note finale de l'UE est donnée par l'avis des encadrants (A), l'évaluation du rapport écrit (E), l'évaluation de la présentation orale et la reponse aux questions du jury (O) selon l'algorithme $N=0,3*A+0,3*E+0,4*O$. Il n'y a pas de deuxième session pour l'internship

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ ECI* Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuve:

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre
- Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

- Exemple sur 3 notes :
 - (1) $(N1+N2)/2$ } N1-N2 et N3 représente la seconde chance
 - $(N1+N2+N3)/3$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - (2) $(N1+N2+N3)/3$ }
 - $N3$ } Prise en compte de la meilleure des 2 notes
 - (3) $N1;N2;N3$ } Meilleures des 2 notes / 3
 - (4) Autre formule à préciser } Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

Composante 13 UFR des Sciences
 Type de diplôme Master MAPHYSI
 Mention de diplôme PHY3M2_213
 Version d'étape

Régulier : oui
 Régime spécial : non
 Erasmus : oui
 Enseignement à distance : non

Liste : O = obligatoire / X = à choix / F = facultative
 Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constituant le cas échéant
 Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme
 Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constituant
 NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
 Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constituant le cas échéant

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENC E UE ADF et EC ADF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles					
								Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet "précisions") Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)			Durée	Part CT			
SEMESTRE 3																								
SPNACS3	SPNACS3A			Atoms and clusters	6														6					
SPNACS3	SPNACS3A	O	SPNACS3A1	Structure and Dynamics		PHY3M2_213						écrit	2	0,5	écrit	01:30	0,5	écrit	03:00	1	4			
SPNACS3	SPNACS3A	O	SPNACS3A2	Experimental Tools		PHY3M2_213						écrit			écrit	01:30	1	écrit	01:30	1	2			
SPNACS3	SPNACS3B			Experimental Nuclear Physics	12																	12		
SPNACS3	SPNACS3B	O	YSPNA3B1	Design of Nuclear Experiments		PHY3M2_213		pratique+oral	3	1								oral	01:00	1	4	4	dans l'ECL l'oral est réservé à la troisième épreuve	
SPNACS3	SPNACS3B	O	YSPNA3B2	Ions and sources		PHY3M2_213						oral			oral	01:00	1	oral	01:00	1	2			
SPNACS3	SPNACS3B	O	YSPNA3B3	Metrology		PHY3M2_213						écrit			écrit	02:00	1	écrit	02:00	1	3			
SPNACS3	SPNACS3B	O	YSPNA3B4	Monte Carlo Simulations		PHY3M2_213						pratique	2	0,5	écrit+oral	02:00	0,5	écrit+oral	02:00	1	3	3	le CT sera constitué d'une partie écrite(1,30) et une partie orale (30')	
SPNACS3	SPNACS3C			UE à choix	12																		12	
SPNACS3	SPNACS3C	O	YSPN3C11	Advanced Nuclear Theory		PHY3M2_213		écrit+oral	3	1								écrit	02:00	1	6	6	dans l'ECL l'oral est réservé à la troisième épreuve	
SPNACS3	SPNACS3C	O	YSPN3C12	Density Functional Theory and Applications		PHY3M2_213		pratique+oral	3	1								oral	01:00	1	4	4	dans l'ECL l'oral est réservé à la troisième épreuve	
SPNACS3	SPNACS3C	O	YSPN3C13	Fundamental Interactions		PHY3M2_213						écrit			écrit	01:30	1	écrit	01:30	1	2			
SPNACS3	SPNACS3C	O	YSPN3C21	Physics of Medical Devices		PHY3M2_213						écrit			écrit	01:30	1	écrit	01:30	1	6			
SPNACS3	SPNACS3C	O	YSPN3C22	Dosimetry and Radiation Protection		PHY3M2_213						écrit+pratique			écrit	01:30	1	écrit	01:30	1	3	3	le CT comporte une note de TP ("pratique" poids=0,25)	
SPNACS3	SPNACS3C	O	YSPN3C23	Basics of Radiotherapy		PHY3M2_213		oral	3	1												3		
SEMESTRE 4																								
SPNACS4	YSPNA4			Stage	30										écrit+oral								30	voir feuille "précisions" pour le détail

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
 règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
 règles de prise en compte des absences aux épreuves
 éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
 En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
 autres remarques

EN LICENCE
Pas de note éliminatoire
Une moyenne aux semestres attendue
pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue
Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES :

Hors ECI

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT à l'issue du semestre	CT

D/ ECI* Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves:

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre
 Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

*** 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :**

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)

au sein d'une UE, la compensation s'effectuera entre les éléments constitutifs (EC) qui la composent et sur la base d'une moyenne générale des notes obtenues en tenant compte des coefficients qui leur sont affectés.
 au sein d'un semestre, la compensation s'effectuera Sur la base d'une moyenne générale des notes obtenues pour les diverses unités d'enseignement, en tenant compte des coefficients qui leur sont affectés
 pas de compensation entre semestres, pas de notes éliminatoires
 Les notes >10 sont conservées 1 an en cas de redoublement
 une épreuve de substitution est organisé pour tous les EC pour toute absence à une épreuve justifiée par un certificat médical

le stage donne lieu à un rapport écrit et à une soutenance orale devant le jury du master. La note finale du stage est donnée par l'avis des encadrants (A), l'évaluation du rapport écrit (E), l'évaluation de la présentation orale (O), et la reponse aux questions du jury (Q) selon l'algorithme $N=(A+E+O+Q)/4$. Il n'y a pas de deuxième session pour le stage