

Régulier : oui / non ?  
 Régime spécial : oui / non ?

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

Erasmus : oui / non ? Enseignement à distance : oui / non ?				Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles						
Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (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)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC			Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT
<b>SEMESTRE 1</b>																					
SBSVT1	SBSVT1A			<b>Biologie animale</b>	6																
SBSVT1	SBSVT1A	O	YBST1A1	Biologie animale		SVL1_201					écrit + pratique	2	50%		écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1
SBSVT1	SBSVT1B			<b>Diversité &amp; classificat° du vivant : Biologie Paléontologie</b>	6																
SBSVT1	SBSVT1B	O	YBST1B1	Diversité et classification vivant: biologie, paléontologie		TERRL1_201					écrit	2	50		écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1
SBSVT1	SBSVT1C			<b>Biochimie Structurale</b>	6																
SBSVT1	SBSVT1C	O	YBST1C1	Biochimie Structurale		SVL1_201					écrit + pratique	2	50%		écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1
SBSVT1	SBSVT1D			<b>Chimie &amp; Physique</b>	6																
SBSVT1	SBSVT1D	O	YBST1D1	Chimie		SVL1_201					écrit	2 minimum			écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1
SBSVT1	SBSVT1D	O	YBST1D2	Physique		SVL1_201					écrit	50			écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1
SBSVT1	SBSVT1E			<b>Transversale 1 : Anglais, Comp Numériques, Outils Maths</b>	6																
SBSVT1	SBSVT1E	O	YBST1E1	Anglais 1		SVL1_201					écrit	100%						écrit	1h	100%	.33
SBSVT1	SBSVT1E	O	YBST1E2	Compétences numériques		SVL1_201					pratique	100%									.33
SBSVT1	SBSVT1E	O	YBST1E3	Outils mathématiques		SVL1_201					écrit	2x1h30	100%					écrit	1h30	100%	.33
<b>SEMESTRE 2</b>																					
SBSVT2	SBSVT2A			<b>Biologie végétale</b>	6																
SBSVT2	SBSVT2A	O	SBV2A1	Biodiversité des végétaux et des champignons		SVL1_201					écrit	2	50		écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1
SBSVT2	SBSVT2B			<b>Méthodologie expérimentale</b>	6																
SBSVT2	SBSVT2B	O	YBST2B1	Méthodologie en Chimie TP		SVL1_201					Pratique	100%									.33
SBSVT2	SBSVT2C	O	YBST2C1	<b>Biologie Cellulaire</b>	6																
SBSVT2	SBSVT2E			<b>Transversale 2: Anglais 2, PPE, UE libre</b>	6																
SBSVT2	SBSVT2E	O	YBST2E1	Anglais 2		SVL1_201					écrit	3 minimum						écrit	1h	100%	1
SBSVT2	SBSVT2E	O	YBST2E2	PPE		SVL1_201					écrit	100%						écrit	1h	100%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	O	YBST2E2	PPE		SVL1_201					Rapport+oral	2	100%					écrit	1h	100%	.2
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3A	Pratiques culturelles et techniques d'élevage		SVL1_201									écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3B	Risques physiques, chimiques et biologiques (40 max)		SVL1_201									écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3C	Chimie au quotidien		SVL1_201									écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3D	Science et société		SVL1_201									écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3E	Initiation aux techniques de laboratoire (20 max)		SVL1_201					écrit	50%			écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3F	Risques naturels		TERRL1_201									écrit	1h	100%	écrit	1h	100%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3G	LVE LANSAD		SVL1_201					oral	50%			écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	.4
SBSVT2	SBSVT2E	X	YBST2E3H	Sport		SVL1_201					pratique	100%									.4
SBSVT2	SBSVT2F			<b>Introduction aux géosciences</b>	6																
SBSVT2	SBSVT2F	O	YBST2F1	Introduction aux géosciences		TERRL1_201					écrit	2	50		écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1

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)

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

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET portuese	Le cas échéant, EQUIVALENCE UE ADF et EC ADF si porteur de crédits	Évaluation continue intégrale			SESSION 1				SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles
								Nature (écrit / oral / pratique / assisté)	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")	Nature (écrit / oral / pratique / assisté)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)		
SEMESTRE 3																			
SBSVT3	SBSVT3A			<b>Pétrologie sédimentaire et stratigraphie</b>	<b>6</b>														
SBSVT3	SBSVT3A	O	YBST3A1	M. Pétrologie sédimentaire	3	TERRL2_201		écrit	2	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	0.5		
SBSVT3	SBSVT3A	O	YBST3A2	Stratigraphie	3	TERRL2_201		écrit	2	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	0.5		
SBSVT3	SBSVT3B			<b>Reproduction et développement</b>	<b>6</b>														
SBSVT3	SBSVT3B	O	YBST3B1	Reproduction et développement	6	SVIL2_201		écrit + TP	2	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1		
SBSVT3	SBSVT3C			<b>Physiologie végétale</b>	<b>6</b>														
SBSVT3	SBSVT3C	O	YBST3C1	Physiologie végétale	6	SVIL2_201		écrit + TP	2	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1		
SBSVT3	SBSVT3D			<b>Génétique et biologie moléculaire</b>	<b>6</b>														
SBSVT3	SBSVT3D			<b>Génétique et biologie moléculaire</b>	<b>6</b>			écrit + TP	2	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1		
SBSVT3	SBSVT3E			<b>Transversale 3</b>	<b>6</b>														
SBSVT3	SBSVT3E	O	YBST3E1	Anglais 3	3	SVIL2_201		écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0.4	En cas d'abj. pas de CC rattrapage. Session 2 = seconde chance	
SBSVT3	SBSVT3E	O	YBST3E3	Compétences Numériques 3	3	SVIL2_201		écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0.3	Note de TP	
SBSVT3	SBSVT3E	O	YBST3E4	Epistémologie 3	3	SVTL2_201		1 oral + 1 écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0.3		
SEMESTRE 4																			
SBSVT4	SBSVT4A			<b>Biochimie SVT</b>	<b>5</b>														
SBSVT4	SBSVT4A			<b>Biochimie SVT</b>	<b>5</b>			2 écrits + TP	3	100%				écrit	1h30	75%	1	CC1 et CC2 (1h30 et 37.5% de la note CC chacun) Note TP pour 25% de la note CC globale Session 2: le CT remplace les 2 notes CC1 et CC2. La note TP est conservée.	
SBSVT4	SBSVT4B			<b>Populations écosystèmes</b>	<b>5</b>														
SBSVT4	SBSVT4B	O	YBST4B2	Populat* écosystèmes	5	SVIL2_201		écrit + TP	2	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1		
SBSVT4	SBSVT4C			<b>Physiologie animale</b>	<b>5</b>														
SBSVT4	SBSVT4C	O	YBST4C1	Physiologie animale	5	SVIL2_201		écrit + TP	2	50%	écrit	1h	50%	écrit	1h	50%	1		
SBSVT4	SBSVT4E			<b>Transversale 4</b>	<b>5</b>														
SBSVT4	SBSVT4E	O	YBST4E2	Epistémologie 4	5	SVTL2_201		1 oral + 1 écrit	2	100%				écrit	1h	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	O	YBST4E1	Anglais 4	4	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3A	Risques et société	1	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%	0.333	En cas d'abj. pas de CC rattrapage. Session 2 = seconde chance	
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3B	Découverte de la biologie marine	1	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3C	Initiation aux sciences et technologies agroalimentaires	1	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3D	Initiation aux biotechnologies appliquées à la médecine	1	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3E	Introduction aux neurosciences	1	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3F	Introduction à la biologie des comportements	1	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3G	Epistémologie et histoire des sciences	1	SVIL2_201		écrit	1	100%	écrit	2h	100%	écrit	2h	100%	0.4		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3H	<del>Éléments de paléontologie</del>	<del>1</del>	<del>SVIL2_201</del>		<del>écrit</del>	<del>1</del>	<del>100%</del>				<del>écrit</del>	<del>1h30</del>	<del>100%</del>	<del>0.333</del>		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3I	Introduction à la géologie marine	1	SVIL2_201		écrit	1	100%				écrit	1h30	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3J	LV2	1	SVIL2_201		écrit	1	100%	écrit	1h	50%	écrit	1h30	100%	0.333		
SBSVT4	SBSVT4E	X	YBST4E3K	Engagement étudiant	1	SVIL2_201		autre									0.4		
SBSVT4	SBSVT4F			<b>Physique du globe</b>	<b>5</b>														
SBSVT4	SBSVT4F	O	YBST4F1	Physique du globe	5	TERRL2_201		écrit	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1		
SBSVT4	SBSVT4G			<b>Pétrologie Endogène</b>	<b>5</b>														
SBSVT4	SBSVT4G	O	YBST4G1	Pétrologie endogène	5	TERRL2_201		pratique+écrit	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	La note de CC est conservée pour la session 2	

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

<b>EN LICENCE</b>
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)

Composante 131 UFR des Sciences, antenne du Campus 1  
 Type de diplôme Licence  
 Mention de diplôme GLSVT  
 Version d'étape SVTL3\_211 Sciences de la vie et de la Terre  
 Licence 3 Sciences de la Vie et de la Terre

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 / assisté 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	échéant,	Évaluation continue intégrale			SESSION 1						SESSION 2			Coefficient	Remarques éventuelles		
								/ oral /	d'épreuves	Mode de	Contrôle continu			Contrôle terminal			Contrôle terminal						
											/ oral /	Durée	Part CT	/ oral /	Durée	Part CT	/ oral /	Durée	Part CT				
<b>SEMESTRE 5</b>																							
SBSVT55	SBSVT5A			Sédimentologie	5																		
SBSVT55	SBSVT5A	O	YBST5A1	Sédimentologie		TERRL3_211			écrit + autre	2	50%	écrit	2h30	50%	écrit	2h30	50%	écrit	2h30	50%	1		
SBSVT55	SBSVT5B			Tectonique et géodynamique	5																		
SBSVT55	SBSVT5B	O	YBST5B1	Tectonique et géodynamique		TERRL3_211			écrit	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1		
SBSVT55	SBSVT5C			Biologie animale comparée	5				écrit + TP	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	Note CC : 25% écrit + 25% TP La note CT de session 2 remplace la note CT de session 1	
SBSVT55	SBSVT5D			Physiologie animale	5				écrit + TP	2	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	Note CC : 25% écrit + 25% TP La note CT de session 2 remplace la note CT de session 1	
SBSVT55	SBSVT5E			Transférable	5																		
SBSVT55	SBSVT5E	O	SBSVT5E1	Anolais 5		SVTL3_211			écrit + oral	2	100%				écrit	1h30	50%				0.4	Session 2 : 50% CT écrit + 50% moyenne des 2 notes CC de session 1	
SBSVT55	SBSVT5E	O	SBSVT5E2	Méthodologie		SVTL3_211			écrit + autre	2	100%				oral	15 min	100%				0.6		
SBSVT55	SBSVT5F			Physiologie des organismes végétaux	5																		
SBSVT55	SBSVT5F	O	YBST5F2	Physiologie des organismes végétaux: nutrition et transport		SV11L3_211			écrit + TP	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	La note CT de session 2 remplace la note CT de session 1	
<b>SEMESTRE 6</b>																							
SBSVT56	SBSVT6A			Biologie végétale	5				écrit + TP	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	La note CT de session 2 remplace la note CT de session 1	
SBSVT56	SBSVT6B			Microbiologie	5				écrit (1h) + TP	2	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	écrit	1h30	50%	1	La note CT de session 2 remplace la note CT de session 1 note CC: 35% écrit sur table + 15% note TP La note de session 2 remplace la note de CT de session 1	
SBSVT56	SBSVT6C			Disciplinaire	5																		
SBSVT56	SBSVT6C	O	SBSVT6C1	Anolais		SVTL3_211			écrit + oral	2	100%				écrit	1h30	50%				0.4	Session 2 : 50% CT écrit + 50% moyenne des 2 notes CC de session 1	
SBSVT56	SBSVT6C	O	SBSVT6C2	Ecologie		SVTL3_211						écrit	1h30	100%	écrit	1h30	100%				0.6		
SBSVT56	SBSVT6D			Géologie des bassins	5																		
SBSVT56	SBSVT6D	O	YBST6D1	Géologie des bassins		TERRL3_211		écrit	3	2													N3 a un poids de 50 % dans le calcul de la moyenne
SBSVT56	SBSVT6E			Personnalisation ou prépro	5																		
SBSVT56	SBSVT6E	O	SBSVT6E1	Cartographie SIG		SVTL3_211			écrit + rapport et oral sur projet	2	100%											0.4	
SBSVT56	SBSVT6E	O	SBSVT6E2	Prépro Enseignement (Stage)		SVTL3_211			portfolio + oral	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	0.6		
SBSVT56	SBSVT6F			Génomique et biologie cellulaire	5																		
SBSVT56	SBSVT6F	O	YBST6F1	Génomique et biologie cellulaire		SV11L3_211			écrit (1h) + TP	2	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	écrit	2h	50%	1	Note CC Session 1 : 25% écrit + 25% TP Le CT de session remplace la note CT de session 1	

**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: explication des modalités d'application de la seconde chance
- autres remarques

<b>EN LICENCE</b>
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

<p><b>Règles de compensation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Au sein d'une unité d'enseignement : La compensation s'effectue entre les Éléments constitutifs</li> <li>- Au sein d'un semestre : La compensation s'effectue entre les 5 UE qui composent le semestre</li> <li>- Entre les 2 semestres de l'année universitaire (S5 et S6) : La compensation s'effectue entre les 5 UE de chacun des deux semestres (moyenne des deux semestres, chaque semestre étant calculé par compensation entre les 5 UE qui le composent)</li> </ul> <p><b>Règles de report des notes de la session 1 à la session 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UE évaluées en ECI : La seconde chance consiste à choisir la meilleure note entre <math>(N1+N2+N3)/3</math> et N3. N3 compte pour 50% de la note finale de l'UE.</li> <li>- UE évaluées en CC + CT : Les notes de CC de la première session sont reportées en seconde session, et contribuent à la note finale à hauteur de 50 %.</li> <li>- UE évaluées en CC faisant l'objet d'une seconde session : Les notes de CC de la première session sont reportées en seconde session, et contribuent à la note finale à hauteur de 50 %.</li> </ul> <p><b>Report des notes de TP en cas de redoublement</b></p> <p>En cas de redoublement, l'étudiant a la possibilité de garder ses notes de TP, si la note est égale ou supérieure à 10/20. Exeption : EC dont l'évaluation est composée uniquement de notes de TP, au sein d'une UE non-validée (règle de non-capitalisation des EC en cas de redoublement).</p> <p><b>Règles de prise en compte des absences aux épreuves</b></p> <p>En cas d'absence justifiée à une épreuve de Contrôle Continu, l'enseignant, en accord avec le responsable d'UE, peut proposer une épreuve de substitution ou banaliser la note.</p> <p>Si la note est banalisée, le nombre final de notes de CC doit être supérieur ou égal à 1 dans le cas d'une évaluation en CC + CT, supérieur ou égal à 2 dans le cas d'une évaluation en CC, et supérieur ou égal à 3 dans le cas d'une évaluation en ECI.</p> <p>En cas d'absence justifiée à une épreuve de Contrôle Terminal, l'étudiant compose en seconde session.</p>
---

**4 CAS POSSIBLES :**

	<b>Hors ECI</b>	<b>session 1</b>	<b>session 2</b>
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)

