



#### 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

Le coefficient de chaque unité d'enseignement correspond à son nombre d'ECTS.  
Le nombre de contrôles continus pourra être supérieur à celui indiqué dans le tableau  
en fonction des pratiques pédagogiques des enseignants.

Compensation au sein des unités et entre les unités des semestres 1 et 2.  
Compensation entre les semestres 1 et 2

#### Absences :

##### 1) Contrôle continu

En cas d'absence justifiée à une épreuve de contrôle continu, cette dernière sera rattrapée en accord avec le responsable de l'UE par une épreuve écrite ou orale.

Les étudiants avec absence non justifiée à un examen auront une note égale à 0.

##### 2) Contrôle terminal

Les étudiants absents à la session 1 d'un contrôle terminal bénéficieront de la session 2 s'ils n'ont pas validé leur semestre ou année.

Les épreuves écrites de session 2 pourront être remplacées par des épreuves orales si les enseignants le souhaitent.

#### 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
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	
(3)	$(N1+N2+N3)/3$	} 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)