

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

Règles de compensation : compensation au sein d'un semestre et au sein de l'année.

Un(e) étudiante ajourné(e) à la session 1 est autorisé(e) à passer les épreuves de la session 2 uniquement si sa moyenne sur l'année est supérieure ou égale à 6/20.

Règle absence justifiée (ABJ) :
CC intégral, CT ou combinaison : Les absences justifiées ne donneront pas lieu à une épreuve de substitution.

ECI : Dans le cas d'une évaluation continue intégrale (ECI), il n'y a pas de seconde session. Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.

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) | $(N1+N2)/2$ | } | |
| | $(N1+N2+N3)/3$ | } | Prise en compte de la meilleure des 2 notes |
| (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)