



**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

<p>Pas d'ajac en Master</p> <p><b>Règles de compensation</b>          Au sein d'une UE.          Excepté, l'UE (SPCHIA2E) de stage, la compensation s'opère sur toutes les UE des semestres 1 et 2.          L'UE (SPCHIA2E) de stage ne rentre pas dans le calcul de la compensation entre les UE.</p> <p><b>Règle absence justifiée (ABJ) :</b> Les absences justifiées ne donneront pas lieu à une épreuve de substitution.</p> <p><b>Report de notes session 1 à 2 pour les UE SPCHIA1C, SPCHIA2A, SPCHIA2B, SPCHIA2C, SPCHIA2D</b>          Une des deux notes ou trois de CC en session 1 se réfère aux TP.          Elle est reportée en session 2 avec un poids de 25%</p> <p><b>Règles de seconde session</b>          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</p>
---

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

**4 CAS POSSIBLES :**

	<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)