

Note aux étudiants

(Bonus-Malus)

Nous attirons l'attention de tous les étudiants que le nombre d'absences sera comptabilisé. Un système de Malus-Bonus est appliqué. Ce système a une influence (réduire ou éléver) sur la note finale de contrôle continu (Ncc).

Le système de malus sera appliqué à partir d'un taux d'absence supérieur ou égale à 15 %. Le malus sera comptabilisé selon la formule suivante :

$$Ncc = 0.6 \times Nd + 0.4 \times Np \times \frac{20 - MALUS}{20}$$

(Ncc =note finale de Contrôle continu, Nd : note du devoir, Np : note de participation)

Pour la note finale de contrôle continu (NCCex) pour les matières à contrôle continu exclusif (système des licences), le malus sera comptabilisé selon la formule suivante :

$$NCCex = 0.8 \times Nd + 0.2 \times Np \times \frac{20 - MALUS}{20}$$

Le malus sera considéré selon le taux d'absences (X) dans le tableau suivant :

| Taux abs | X<15% | 15%<=x<25% | 25%<=x<40% | 40%<=x<60% | 60%<=x<80% | x>=80% |
|----------|-------|------------|------------|------------|------------|--------|
| Malus | 0 | 2,5 | 5 | 10 | 15 | 20 |

Le système de bonus sera appliqué à partir d'un taux d'absence inferieur à 15 %.

Le bonus sera comptabilisé selon la formule suivante :

$$Ncc = 0.6 \times Nd + 0.4 \times (Np + Bonus)$$

$$NCCex = 0.8 \times Nd + 0.2 \times (Np + Bonus)$$

Le bonus sera considéré selon le taux d'absences (X) dans le tableau suivant :

| Taux d'absence | X<5% | 5%<=x<10% | 10%<=x<15% |
|-----------------|------|-----------|------------|
| Bonus en points | 3 | 2 | 1 |

Exemple :

Pour une matière dont le nombre de séances = 2 séances par semaine,
Le nombre total des séances = 13 semaines * 2 = 26 séances

| Nombre d'absences | Taux d'absences | Malus | Bonus | Note DS | Note de participation | Note finale de CC |
|-------------------|-----------------|-------|-------|---------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 4% | 0 | 3 | 14 | 14 | 15,2 |
| 2 | 8% | 0 | 2 | 14 | 14 | 14,8 |
| 3 | 12% | 0 | 1 | 14 | 14 | 14,4 |
| 4 | 15% | 2,5 | 0 | 14 | 14 | 13,3 |
| 6 | 23% | 2,5 | 0 | 14 | 14 | 13,3 |
| 10 | 38% | 5 | 0 | 14 | 14 | 12,6 |
| 15 | 58% | 10 | 0 | 14 | 14 | 11,2 |
| 20 | 77% | 15 | 0 | 14 | 14 | 9,8 |
| 21 | 81% | 20 | 0 | 14 | 14 | 8,4 |