

Année 2012-2013

Cycle Ingénieur
1^{ère} et 2^{ème} année
Validation du Coursus

UV, Matières et moyennes

- Dans le cycle Ingénieur
 - Les matières sont regroupées par **UV**
 - Les ECTS sont attribués au niveau des UV
 - La moyenne générale est une moyenne des moyennes des UV pondérées par leur nombre d'ECTS
 - La moyenne d'une UV est arrondie au demi point supérieur. Exemples : 8.3 devient 8.5, 12.56 devient 13 en revanche 13.5 reste 13.5
 - Au **deuxième semestre**,
 - UV de 2 ECTS pour les **activités extérieures**
 - UV de 6 ECTS pour le **Module de spécialisation**

Validation de l'année

- Si le premier semestre n'est pas validé, il peut l'être en fin d'année si la moyenne générale annuelle est supérieure ou égale à 10 et si le jury le décide.
- Si un des deux semestres n'est pas validé alors l'étudiant redouble ce semestre et l'autre reste validé
- Le conseil de classe peut décider exceptionnellement de faire redoubler un semestre par césure.

Rattrapages

- Une UV n'est pas validée
 - Quand la moyenne de l'UV est strictement inférieure à 7
 - Ou quand une des notes de matières est 0
- Les matières suivantes ne sont pas rattrapables :
 - Les langues vivantes
 - Les matières de relations humaines
 - Les projets
 - Les Tps notés quand les professeurs l'ont précisé

Rattrapages

- Après rattrapage, la moyenne d'une UV est plafonnée à 12
- La note finale d'une matière rattrapée est le maximum entre la note de la session normale et la note de la session de rattrapage
- Une exception : quand il y a un ou plusieurs TPs notés, il faut demander aux professeurs si la note du TPs est toujours prise en compte après rattrapage



Convocation aux rattrapages

- Vous serez convoqués au rattrapage d'une matière si toutes les conditions suivantes sont remplies :
 - La matière est rattrapable
 - La moyenne d'UV de la matière est strictement inférieure à 12
- **Attention, si une UV a une moyenne strictement supérieure à 12 et une matière avec un mauvaise note (3 par exemple), vous ne serez pas convoqués au rattrapage pour cette matière.**



Des questions ?



Etudes et Pédagogie

