

Calcul des Moyennes, Filières d'Ingénieurs :

Session Principale

Matière Régime Mixte (DS+Examen)
Moy = 0.2xDS+0.8xExamen

Matière Régime Mixte (DS+TP+Examen)
Moy = 0.2xDS+0.2xTP+0.6xExamen

Atelier ou Mini Projet (TP) : Moy = TP

Dispensé : Moy = Moyenne année dernière

Session Rattrapage

Matière Régime Mixte (DS+Examen)
Moy = 0.2xDS+0.8xSup(ExP,ExR)

Matière Régime Mixte (DS+TP+Examen)
Moy = 0.2xDS+0.2xTP+0.6xSup(ExP,ExR)

Atelier ou Mini Projet (TP) : Moy = TP

Calcul des Moyennes, Cycle Préparatoire :

• Session Principale

Matière Régime Mixte (DS+Examen) Moy = 0.3xDS+0.7xExamen

Matière Régime Mixte (DS+TP+Examen)
Moy = 0.25xDS+0.25xTP+0.5xExamen

Atelier ou Mini Projet (TP): Moy = TP

Dispensé : Moy = Moyenne année dernière

Session Rattrapage

 \bigcirc Matière Régime Mixte (DS+Examen) Moy = 0.3xDS+0.7xSup(ExP,ExR)

Matière Régime Mixte (DS+TP+Examen)
Moy = 0.25xDS+0.25xTP+0.5xSup(ExP,ExR)

Atelier ou Mini Projet (TP) : Moy = TP

$$Moyenne \ G\'{e}n\'{e}rale = \frac{\sum_{AU} Moy_i * Coef_i}{\sum_{AU} Coef_i}$$