

## 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**

- 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

$$\text{Moyenne Générale} = \frac{\sum_{AU} \text{Moy}_i * \text{Coef}_i}{\sum_{AU} \text{Coef}_i}$$