



## Mastère de Modélisation en Hydraulique et Environnement

### Critères de sélection

La capacité d'accueil du Mastère est estimée à 60 places (30 pour l'option FPE et 30 pour l'option TBV).

La sélection des candidats est effectuée selon les critères suivants :

- ***Pour les ingénieurs ou élèves ingénieurs en 5<sup>ème</sup> Année :***
  - Le classement du candidat dans sa promotion.
  - L'absence de redoublement
  - Le minimum de rattrapage
  - La moyenne et les notes de langues obtenues au baccalauréat.
- ***Pour les candidats ayant une maîtrise :***
  - La spécialité qui doit être proche de la formation en hydraulique et environnement
  - L'absence de redoublement et le nombre de mentions obtenues
  - La moyenne et les notes de langues obtenues au baccalauréat.