

## Campagne Trouver mon master

### **Mention et/ou Parcours à compléter : mention Mathématiques et applications parcours Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision (MSID)**

(Distinguer attendus et critères par parcours)

#### **Attendus (à renseigner) :**

- Attendu = compétence requise : « avec une excellente maîtrise en... » ; attention il n'y aura pas d'attendus "nationaux » y compris pour les mentions

Pour information, les « attendus » désignent les prérequis en compétences et en connaissances pour être admis en première année d'une formation de master donnée (nombre d'attendus non limité ; nombre maximum de signes par attendu : 300, espaces compris ; par souci d'homogénéité de l'information affichée sur le portail d'information, il est recommandé que le libellé des attendus débute par un verbe à l'infinitif.

- maîtriser les notions du premier cycle en mathématiques : analyse, algèbre linéaire et bilinéaire, probabilités

- avoir des connaissances de base en informatique pour le traitement de données : algorithmique, base de données

#### **Critères d'examen des candidatures et donc du classement des candidatures (à renseigner) :**

- Critère = élément permettant d'évaluer un attendu : « résultat à un TOEIC », « note dans la discipline... »)

- résultats obtenus dans les UE de base d'analyse, de probabilités et d'informatique.

- motivation et adéquation du projet professionnel à la formation