

## **MODALITES D'ADMISSION**

(La norme RG3 du CNPN prévoit que la sélection des candidats se fait par voie de test écrit et de toute autre modalité prévue dans le descriptif de la filière).

### **1– Diplômes requis :**

Les candidats titulaires des diplômes (Bac + 3) en relation directe avec le génie mécanique et industriel tels que :

- **Licence fondamentale, professionnelle ou science et technique**
- **Diplôme reconnu équivalent avec les prérequis nécessaires**

### **2– Prérequis pédagogiques spécifiques :**

- Outils Mathématiques (niveau bac+3)
- Bases de la mécanique générale et mécanique des solides
- Base de la résistance des matériaux
- Base d'asservissement et de régulation
- Base en matériaux de construction
- Base de l'informatique, algorithmique et langage de programmation

### **3– Procédures d'admission au cycle de Master MRMI :**

#### **Sélection**

La commission prendra en considération les critères suivants:

- Nombre d'années d'études en licence
- Nombres de mentions dans les trois années d'études.
- Notes des matières principales
- Les mentions obtenues après redoublement ou rattrapage seront dévaluées par rapport aux mêmes mentions obtenues sans redoublement et sans rattrapage.
- Age des candidats en cas de ressemblance de deux dossiers
- Assiduité durant les années d'études précédentes.

#### **Concours écrit**

- Mathématiques (1heure).
- Matières de spécialité (2 heures)
  - Mécanique
  - Automatique
  - Robotique
  - Matériaux
  - Français / Anglais