

---

## Concours d'entrée : vendredi 04 octobre 2024 - Salle Bellegarde

---

### **CYCLE 1 - Inscription concours d'entrée - Tarif 20 €**

Pas de limite d'âge

Conditions d'inscription : accessible à tous les élèves du conservatoire pouvant justifier d'un niveau de fin de cycle II de F.M. minimum. Admission automatique pour les élèves en CPES.

#### **Epreuves du concours**

1. épreuve écrite portant sur l'oreille mélodique (intervalles) et harmonique (accords majeurs, mineurs, diminué et augmenté)
2. entretien avec l'enseignant. Les candidats seront admis en fonction du nombre de places disponibles. Parmi les critères pris en compte, outre la précision de l'oreille, figurent la motivation, le temps hebdomadaire disponible, le projet des candidats...

La première année peut faire l'objet d'une UV pour les élèves en CPES musique.

### **CYCLE 2 - Inscription concours d'entrée - Tarif 20 €**

Pas de limite d'âge

#### **Épreuves du concours :**

1. épreuve écrite sous forme de mise en loge organisée par l'enseignant.
2. entretien fondé sur un échange après et au regard de l'épreuve écrite ; l'ensemble des deux temps (épreuve écrite et entretien) permettra une orientation dans un cycle donné.

### **CYCLE 3 - Inscription concours d'entrée - Tarif 20 €**

Pas de limite d'âge

#### **Épreuves du concours :**

1. épreuve écrite sous forme de mise en loge organisée par l'enseignant.
2. entretien fondé sur un échange après et au regard de l'épreuve écrite ; l'ensemble des deux temps (épreuve écrite et entretien) permettra une orientation dans un cycle donné.

### **CYCLE SPÉCIALISÉ - Inscription concours d'entrée - Tarif 20 €**

Pas de limite d'âge

#### **Épreuves du concours :**

1. stage de 3 ou 4 semaines de préparation à l'épreuve écrite avec l'enseignant
2. épreuve écrite sous forme de mise en loge organisée par l'enseignant
3. entretien avec les enseignants du département Formation et culture musicale fondé sur un échange après et au regard de l'épreuve écrite ; l'ensemble des deux temps (épreuve écrite et entretien) permettra une orientation dans un cycle donné.