



Fiche de candidature Option musique

Public concerné :

L'enseignement optionnel de musique est destiné aux élèves qui souhaitent poursuivre et approfondir la formation suivie précédemment au collège, quel que soit leur parcours musical personnel.

Cet enseignement artistique s'inscrit pleinement dans la formation générale du lycéen et vise à éclairer les élèves sur les choix qu'ils doivent effectuer en cours d'année en vue de leur entrée en cycle terminal.

Enjeux et objectifs :

- Développer l'expérience des pratiques musicales collectives.
- Construire une connaissance organisée de l'histoire de la musique prenant en compte la diversité des esthétiques et des cultures.
- Développer les relations de la musique avec d'autres champs de connaissances.
- Éclairer les choix d'enseignement de spécialité et/ou optionnel en cycle terminal.

Champs des compétences travaillées

- des projets musicaux d'interprétation et de création (faire, créer).
- Écouter, comparer, commenter.
- Échanger, argumenter, débattre.
- Réaliser

Champs de questionnement abordés

- La place de la musique et de ses pratiques dans la société contemporaine.
- La diversité des techniques, des langages, des esthétiques de la création musicale dans le temps et dans l'espace.

En complément de l'enseignement optionnel :

- chorale, orchestre (concerts en cours d'année)
- activités culturelles et artistiques : spectacles (opéra, concerts)
- collaboration avec des structures artistiques strasbourgeoises

Dossier de candidature :

Composé :

- de la fiche de candidature
- des bulletins des 1^{er} et 2nd trimestres de la classe de 3^{ème},
- de la lettre de motivation au format A4 qui précise les activités déjà menées en rapport avec la section demandée et le projet professionnel.

Sectorisation :

Le recrutement est départemental.

Transmission du dossier :

L'ensemble du dossier devra être transmis, par le collège d'origine, directement à la commission d'étude des candidatures du ou des établissement(s) demandé(s) pour le **11 AVRIL 2023**.

Examen de la candidature :

Une commission présidée par les proviseurs du lycée d'accueil formule un avis sur les compétences à intégrer cette filière de **chacun** des candidats (avis très favorable, avis favorable, sans avis).

Les avis de la commission sont communiqués aux familles à partir du **11 mai 2023**.

Les familles expriment leurs vœux d'affectation par l'intermédiaire du dossier d'orientation et du dossier de demande d'affectation en 2nde. S'ils doivent demander une dérogation, ils cocheront le motif 6 « parcours particulier » et pourront joindre la réponse du lycée Marie Curie.

La commission de validation propose la liste des élèves admis : les DASEN prononcent leur affectation.

Cadre réservé au lycée

Dossier reçu le :

Saisi le : par :

**FICHE DE CANDIDATURE
pour l'admission en classe de
Seconde GT**

Option MUSIQUE

PARTIE A REMPLIR PAR L'ELEVE

Etablissement d'origine	COLLEGE <input type="checkbox"/>	LYCEE <input type="checkbox"/>	Etablissement demandé
Nom :
Adresse :
CP : Ville :
RNE/Mail :

NOM de l'élève : Prénom :

Sexe : masculin féminin

Date de naissance :

Représentant légal : NOM : Prénom :Adresse :
.....
.....

Téléphone :

L.V.A : L.V. B :

Cadre réservé à la Commission

REMARQUES	AVIS : <input type="checkbox"/> Très favorable
	<input type="checkbox"/> Favorable
	<input type="checkbox"/> Aucun

Dossier à adresser au lycée pour le 11 AVRIL 2023

Accompagné de :

- bulletin des 1^{er} et 2nd trimestres de la classe de 3^{ème},

- lettre de motivation

Activité

Instrument ou activité pratiqué(e) _____

Nombre d'années de pratique

Internat

OUI

NON

Remarque : le lycée Marie Curie ne dispose pas d'internat. Les élèves candidats peuvent être hébergés dans un lycée partenaire en fonction des places disponibles.

Lettre de motivation (courrier libre joint accepté)

Date, signature de l'élève..... Date,
signature du représentant légal

PARTIE A REMPLIR PAR L'ETABLISSEMENT D'ORIGINE

AVIS DU PROFESSEUR D'EDUCATION MUSICALE

Date, signature du professeur :

Cachet de l'établissement : |