

www.conservatoire-grand-cognac.fr



Classes à Horaires Aménagés Musique

ENTREE EN 6^{ème}
Collège Félix Gaillard



**CONSERVATOIRE DE MUSIQUE
ET D'ART DRAMATIQUE**

38 rue du Charmant 16100 Cognac
Tel : 05 45 82 19 39 / conservatoire@grand-cognac.fr

**La CHAM,
c'est quoi ?**



Je m'inscris

Chaque année, les parents peuvent faire la demande pour leur enfant d'une inscription en Classe à Horaires Aménagés Musicale (CHAM).

Les Classes à Horaires Aménagés Musicales permettent aux élèves particulièrement motivés par les activités musicales de recevoir, dans le cadre de l'école, un enseignement complémentaire à l'enseignement général, dispensé par des professeurs du conservatoire.

Les élèves bénéficient d'un aménagement de leur emploi du temps, sans qu'aucune discipline de la formation générale ne soit supprimée, ni le programme modifié.

La complémentarité de l'enseignement scolaire général et de l'enseignement musical est assurée par un travail en partenariat des professeurs du collège et des professeurs du conservatoire.

Il ne s'agit en aucun cas d'une orientation. Tous les élèves de CHAM ont accès aux filières de l'enseignement général et technologique à l'issue du collège.

L'orientation de cette classe sera à dominante vocale.

- » Mentionner la demande CHAM sur le dossier d'inscription 6^e et remplir le formulaire remis par le conservatoire de musique et d'art dramatique, ou par le directeur de l'école actuelle.
- » Les candidatures seront reçues au secrétariat du conservatoire jusqu'au 12 MAI 2021.

Dans tous les cas, une commission se réunit pour examiner les demandes d'admission ; elle est présidée par l'Inspecteur d'Académie ou son représentant et rassemble des représentants de l'Education Nationale, des établissements d'enseignement musical, du service de la vie scolaire et des parents d'élèves.

La liste des enfants retenus est établie par la commission en tenant compte de la motivation de l'élève, de son niveau musical, de son dossier scolaire et des capacités d'accueil des écoles.