



L'Association
des
Chœurs
de Montpellier



Les 7 - 8 avril 2018

Le souffle pour la voix

Avec Benoit AMY DE LA BRETÈQUE

Objectifs

Analyser les mouvements et la dynamique respiratoire selon les contraintes de l'émission vocale ou instrumentale. En retirer les principes logiques et progressifs d'un travail sur le souffle phonatoire (contrôle des mouvements corporels, dynamique de la respiration, colonne d'air).

Prendre conscience de ses sensations physiques et accéder ainsi à une véritable compétence personnelle.



Contenu

Explications théoriques à partir de petites expérimentations, vidéoscopies et radioscopies montrant les mouvements respiratoires d'une personne exécutant vocalises ou extrait d'air, démonstrations d'exercices et ateliers de travail pratique.



Association des Chœurs
de Montpellier

Benoît AMY de la BRETÈQUE est médecin Phoniatre spécialisé dans le bilan et la rééducation des troubles de la voix, de la parole et de la déglutition. Il exerce aux CHU de Montpellier et de Marseille.

Il a mis en place une méthode de rééducation vocale tout à fait originale. La particularité principale de ce procédé est le travail préalable de sons intérieurs dans une paille.

Il est chanteur et chef de chœur.

Cette formation est ouverte à tous sans niveau minimum requis.
Nombre de places limité à 20 personnes.

Informations pratiques :

Lieu : Conservatoire à rayonnement régional de Montpellier

Prix : Tarif normal : 95€, tarif réduit : 70€

(+ 5€ d'adhésion à l'association des Chœurs de Montpellier, obligatoire pour tous, valable pour l'année scolaire

Tarif réduit pour les personnes faisant partie d'un ensemble vocal adhérent à ACM, les étudiants, les demandeurs d'emploi et bénéficiaires du RSA (sur justificatif)

Horaires :

Accueil à 9h30.

Stage samedi et dimanche: de 10h à 12h30 et de 14h à 18h.

Renseignements et inscriptions :

Maison des Chœurs

04 67 79 30 84 - formations.acm@gmail.com

Télécharger le bulletin d'inscription sur :

<http://maisondeschoeurs-montpellier.fr> (Rubrique stages)