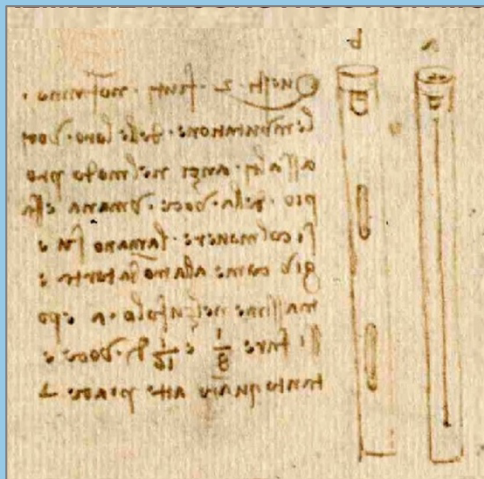
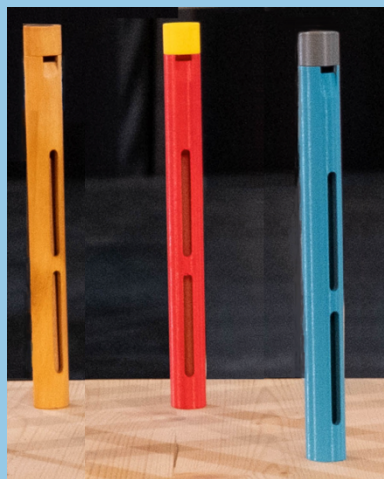


Projet pilote destiné aux étudiants en musique

5 cours pour essayer

La flûte à fissures de Léonard de Vinci



**Découvrir la flûte micro-tonale dessinée en 1498 par Léonard de Vinci
lors de 5 cours en groupe du 2 mai au 21 juin 2023**

- Le projet :** Désormais enseignée au Conservatoire Cantonal du Valais, cette flûte a vu le jour en Valais en 2019. Elle fait l'objet d'un projet pilote en partenariat avec les Loisirs facultatifs de la Ville de Sion dans le cadre d'une étude sur ses processus d'apprentissage. Comme 2^e instrument, la Da Vinci Fissure Flute est très utile pour développer l'écoute et la justesse, et comme 1^{er} instrument ... la patience !
- Pour qui ?** ces 5 cours en groupe s'adressent aux instrumentistes et chanteurs à partir de 11 ans et aux adultes. Les plus jeunes peuvent prendre contact pour une rencontre.
- Conditions :** participer aux 5 cours, s'engager à travailler l'instrument 15 minutes par jour et participer à une présentation publique du résultat du projet mercredi 21 juin à 18h30.
Calendrier des cours (45') : Groupe 1 (7-8H): Mercredi à 16h30 le 3, 10, 24, 31 mai; 14 juin
Groupe 2 (adultes): Mercredi à 19h45 le 3, 10, 24, 31 mai; 14 juin
Groupe 3 : Mardi à 16h45 le 2, 16, 31 mai ; 6, 13 juin
- Organisation :** **Inscription jusqu'au 23 avril** à anne.casularo@conservatoirevs.ch.
Pas de frais à charge des participants pour les cours mais caution de 100 frs pour recevoir un instrument imprimé sur mesure en 3D et un accordeur.
Le montant de 100 frs pourra être rendu le 21 juin si les flûtes et l'accordeur sont rendus en parfait état. Les instruments seront produits selon la largeur des paumes de chaque participant. Les mesures seront prises le 23 avril. Les rencontres auront lieu à Sion, salle 6.

SEANCE D'INFORMATION

dimanche 23 avril à 19h

Conservatoire Cantonal, Place du Scex, salle 6

Présentation de l'instrument et prise de mesures des mains des participants.
Infos : Anne Casularo-Kirchmeier, responsable du projet (079/ 695 57 46)

