Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Éducation musicale & chant choral > Actualités https://ww2.ac-poitiers.fr/ed music/spip.php?article523 - Auteur : Mathias Charton



Danse et musique

publié le 25/04/2021 - mis à jour le 26/04/2021

Collège Jules Verne d'Angoulème

Descriptif:

Dans le cadre d'un projet pédagogique associant l'Éducation Physique et Sportive et l'Enseignement facultatif de chant choral, 130 élèves du collège ont participé à la réalisation d'un clip. La chorégraphie a été imaginée et dansée par les élèves de 4°A et 4°D et le chant a été interprété par les choristes de l'Ensemble vocal et instrumental du Collège Jules Verne d'Angoulême.

Dans le cadre d'un projet pédagogique associant l'Éducation Physique et Sportive et l'Enseignement facultatif de chant choral, 130 élèves du collège ont participé à la réalisation d'un clip. La chorégraphie a été imaginée et dansée par les élèves de 4°A et 4°D et le chant a été interprété par les choristes de l'Ensemble vocal et instrumental du Collège Jules Verne d'Angoulême.



Ton chemin (sur Yalla de Calogero) (Video Youtube)

C'est le résultat d'un projet dans le cadre du PEAC associant l'EPS (danse) et l'ensemble vocal et instrumental du collège Jules Verne. Ce projet transdisciplinaire réalisé avec 2 classes de 4ème dans le contexte que nous connaissons nous donne, au delà de l'engagement des élèves et du professionnalisme des enseignants concernés (Mme SAVEAN en EPS et M. VUKOREP en Éducation Musicale et Chant Choral) une lueur d'espoir, un peu de poésie et un brin de fraîcheur salutaires actuellement. Le tout permettant de travailler et développer des compétences propres à chaque enseignement malgré un contexte difficile.

Tout le travail à découvrir sur :

▶ Espace musical virtuel - Collège Jules Verne d'Angoulême 🗹



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.