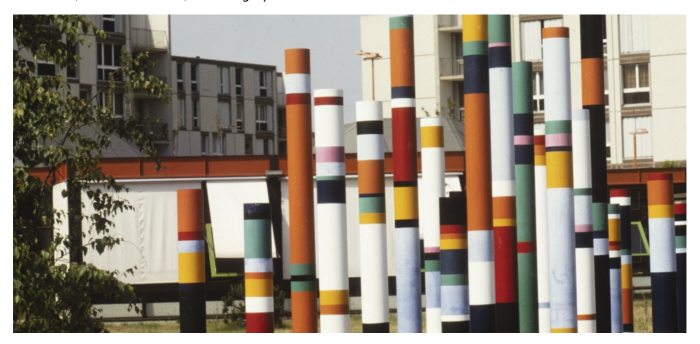
Inventer sa ville idéale, avec la graphiste Valérie Debure

La Direction des Achives départementales du Val d'Oise propose cette année un travail artistique autour de la ville, d'hier à demain, avec la graphiste Valérie Debure.



Comment se sont bâties les villes, comment ont-elles évolué, à quoi ressembleront-elles dans le futur ?

Les élèves vont réfléchir à ces questions en découvrant des documents d'archives (cartes postales, photos, plans, cartes, maquettes, affiches, gravures, aquarelles...) et en étudiant sur le terrain un quartier, une rue, un ou plusieurs édifices de leur commune, accompagnés d'une médiatrice.

Avec Valérie Debure, ils vont laisser aller leur créativité pour proposer leur vision de la ville idéale de demain, à l'aide de différentes techniques picturales.

Les objectifs de la résidence

- Aiguiser le regard des élèves sur leur environnement urbain et architectural familier ;
- Percevoir et comprendre l'évolution de cet environnement au cours du temps;
- Intégrer les problématiques actuelles d'environnement, de climat et d'écologie ;
- Eveiller leur esprit créatif pour inventer leur ville du futur.

Ce projet permet de travailler en interdisciplinarité (histoire-géographie, arts plastiques, SVT, ...)

Les modalités de la résidence

- Travail en classe avec l'artiste ;
- Des sorties, dont :
 - o une visite des Archives départementales,
 - une visite urbaine (à déterminer),
 - un travail autour de l'atelier « Petit chercheur de l'inventaire » ;
- Un temps de restitution en fin d'année scolaire.

Infos pratiques

- Niveau(x): 1 seule classe d'un collège niveau 6ème ou 3ème
- Collège éligible : collèges publics
- Date limite d'inscription : Mardi 3 octobre 2023

Contact

Roselyne CHAPEAU, responsable du pôle Valorisation / Archives départementales

T. 01.34.25.76.88 / E-mail: roselyne.chapeau@valdoise.fr

Documents
Règlement ARTISTE AU COLLEGE 2023 2024
Liens utiles
Atelier graphique "Nous travaillons ensemble"
Archives départementales
Formulaire d'inscription 2023-2024