

**FICHE TECHNIQUE
de la visite « Sciences collège Nord »**

« IL FAUT SAUVER NOTRE PATRIMOINE »

THEME DE LA VISITE : Retrouver les criminels qui dégradent les œuvres et les empêcher d'agir.

OBJECTIFS : Découvrir comment la science aide à comprendre une œuvre d'art (datation, repeints, repentir, dessins sous-jacents). Comment faire de la conservation préventive des œuvres ? Raisonner de manière scientifique.

- **Contact des personnes référentes :**
Virginie QUENSON – Ligne directe : 03 59 73 45 63 / mail : virginie.quenson@lenord.fr
Lidwine MESTANZA – Ligne directe : 03 59 73 45 64 / mail : lidwine.mestanza@lenord.fr
- **Durée totale de la visite :** 2h
- **Jauge maxi d'élèves par animateur :** 2 animateurs par classe de 30 élèves.
- **En cas de projet avec deux classes (une cinquantaine d'élèves) :** Possibilité d'accueillir deux classes en même temps. Préciser le nombre total d'élèves.
- **Nombre d'accompagnateurs requis :** 2 accompagnateurs par classe.
- **Lieu :** Musée départemental de Flandre.

DESCRIPTIF DE L'ANIMATION (DEROULEMENT) :

L'une des missions du musée est de conserver les œuvres d'art. Mais ce n'est pas toujours facile quand le danger guette.

Par l'observation des œuvres, l'analyse de documents scientifiques et la manipulation, les élèves identifient les facteurs de dégradation. Ils découvrent les solutions apportées par le musée et les associent au danger correspondant.