

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

DESIGN MOI UN FLACON

OBJECTIF : comprendre comment un flacon de parfum est pensé, conceptualisé, dessiné et fabriqué ?

- **Contact de la personne référente :**
Julien Rousseau, médiateur culturel
j.rousseau@ecomusee-avesnois.fr
Tél. : 03 27 59 71 02
- **Durée totale de la visite :**
1h : visite du musée, de la halle et de ses fours, notamment le four Stein qui a permis la fabrication de flacons de parfum au XXe siècle.
1h : approche du design, atelier de conceptualisation d'un parfum et de son flacon.
1h : démonstration de soufflage de verre et rencontre avec le verrier.
- **Jauge maxi d'élèves par animateur :** 25 élèves.
- **En cas de projet avec deux classes (une cinquantaine d'élèves) :**
Deux classes pourront être accueillies et suivre les animations en alternance.
- **Nombre d'accompagnateurs requis :** 1 accompagnateur pour 12 élèves.
- **Lieu :** AMV (atelier musée du verre) site de l'écomusée de l'Avesnois
12 rue Clavon Collignon 59 132 Trélon.
Visite du musée / salle pédagogique.
- **Remarque(s), conseil(s), précaution(s) à prendre pour que la visite se déroule au mieux :**
Prévoir les vêtements adéquats, vêtements chauds ...
Respecter les règles de sécurité indiquées par le médiateur lors de la démonstration de soufflage.
Ce programme est proposé aux classes de 6^e, 5^e, 4^e et 3^e.

DESCRIPTIF DE L'ANIMATION (DEROULEMENT) :

Lors de la visite du musée les élèves découvriront la halle aux fours, et particulièrement le four Stein qui a permis la fabrication des flacons de parfum au XXe siècle. Grâce aux collections du musée la classe observera la multitude de flacons réalisables et leurs techniques de fabrication. En atelier, les élèves pourront conceptualiser leurs flacons grâce à des tests odorants, une approche du design et une discussion avec le verrier leur permettra de mieux comprendre la complexité du travail de la matière verre.