

**FICHE TECHNIQUE
de l'animation « Sciences collège Nord »**

LABO TEXTILE

OBJECTIF : Appréhender le textile, des fibres au tissage à travers l'expérimentation et la pratique. Le projet aborde cette thématique sous les angles historiques, économiques et environnementaux.

• **Contact des personnes référentes :**

Julien ROUSSEAU, chargé de développement des publics
j.rousseau@ecomusee-avesnois.fr - 03 27 60 88 24

Cédric GARBE chargé de développement des publics
c.garbe@ecomusee-avesnois.fr - 03 27 60 88 94

• **Durée totale de la visite :**

Durée maximale de 2h

• **Jauge maxi d'élèves par animateur :** 25 élèves

• **Remarque(s), conseil(s), précaution(s) à prendre pour que la visite se déroule au mieux :**

Ce programme est à destination des classes de 6e, 5e, 4e et 3e.
Prévoir un espace de travail modulable et spacieux (travail en petit groupe et collectif).
Vidéo projection prévue.

DESCRIPTIF DE L'ANIMATION (DEROULEMENT) :

Les élèves découvrent la grande diversité des fibres textiles et leurs caractéristiques par la manipulation et l'expérimentation. Ils s'essayent eux même aux différentes pratiques de filage et de tissage.