

ARTISANS MESSAGERS :

Précisions sur les objectifs et le contenu de l'action

Objectifs

Le dispositif d'animation Artisans Messagers répond à plusieurs objectifs.

Les objectifs généraux :

- Permettre aux élèves de faire le lien entre l'acte de construire et leur cadre quotidien
- Découvrir les métiers (activités, tenue de travail, matériaux et outils)
- Réhabiliter le secteur en démontrant aux jeunes que les métiers du bâtiment comportent différents niveaux d'exercices et réclament par conséquent des compétences spécifiques et des qualités personnelles
- Valoriser les spécificités de la petite entreprise : proximité et indépendance;

Les objectifs liés à l'orientation

- Révéler les potentialités intellectuelles ou manuelles des jeunes
- Informer les élèves des parcours de formation possibles

Pour les plus âgés, la connaissance des filières de formation, notamment par l'apprentissage, et des métiers permet aux jeunes de s'orienter en connaissance de cause et vise ainsi à faciliter un choix volontaire et non par défaut de la filière professionnelle.

Il s'agit de modifier la représentation habituelle de ces métiers par le public et de rendre le jeune acteur de son orientation.

Les objectifs liés au respect de l'environnement et du patrimoine

- Découvrir des exemples de réalisations prenant en compte l'environnement
- Comprendre comment et en quoi la maison est en lien avec son environnement
- Présenter les évolutions des matériaux et des nouvelles technologies
- Valoriser le patrimoine bâti de la Région

Interdisciplinarité

Cette animation peut être utilisée en amont ou en aval dans de nombreuses matières, à adapter en fonction de l'âge et du niveau des élèves puisqu'elle aborde beaucoup d'éléments.

Histoire /Géographie :

Les maisons au cours de l'histoire

Les métiers au cours de l'histoire

Les différents habitats dans le monde (matériaux locaux, conditions matérielles, modes...)

L'adaptation de l'habitat au climat

Français

Emploi de termes techniques : définition, verbes liés aux gestes...

Sciences et technologie

Les matériaux, les outils, le travail manuel

L'évolution de l'habitat et de confort, l'air, la pollution, l'écologie

Les dangers dans la maison

Mathématiques

Mesures, techniques opératoires (pourcentage, moyenne), plan, échelle, tracés géométriques

Précisions sur le diaporama

Celui-ci permet d'introduire la notion d'habitat et les liens entre la maison et l'environnement. Il se décompose en 3 parties principales :

- "Pourquoi l'homme construit-il des maisons ?" : Cela permet de parler des principales fonctions de l'habitat.
- "Pour construire des maisons, l'homme a utilisé et s'est adapté à son environnement" : Il est présenté les relations entre environnement et habitat traditionnel, à travers l'utilisation de ressources disponibles à proximité, l'adaptation aux conditions climatiques locales...
Suivi d'une transition : "Et aujourd'hui ?" qui permet de se poser la question des modes de construction actuels : évolution des techniques et des matériaux, évolution du besoin en maisons.
- Et enfin "La construction d'une maison a-t-elle un impact sur l'environnement ? » qui amène à se questionner à travers un certain nombre d'entrées thématiques sur l'environnement.