

PRÉSENTATION DU CAHIER

Le programme de technologie est divisé en 4 thèmes. Chaque thème se compose de plusieurs séquences : le cahier doit suivre cette logique !

A chaque séquence doit systématiquement correspondre une double page de cahier présentée comme suit :

- Le code et le titre de l'activité encadrés en haut de la page de gauche (ex : *S1-A2 - Les différents matériaux*). Vous utiliserez la même mise en forme des titres toute l'année !
- A chaque début de séquence, il faut utiliser une page comme intercalaire (en début d'année, des exemples seront projetés au tableau).

Le cahier sera noté 2 fois, attention au soin apporté à sa présentation, à son organisation et au respect des consignes !

REPÈRES DOCUMENTAIRES

Durant tout le cycle 4, tous les documents seront présentés de la même manière (voir ci-contre).

Les informations regroupées en en-tête et pied de page vous permettront de mieux vous retrouver entre votre cahier, les documents papier, les documents disponibles sur le réseau et sur le site internet. (voir ci-dessous)

Les activités en technologie nécessitent souvent d'utiliser simultanément des sources documentaires de formats divers (papier, informatique, multimédias). Il est donc essentiel de savoir s'y retrouver !

The image shows a document page with the following structure and annotations:

- Header:** A box containing the code 'S1-A2' and the title 'Comment fabriquer la carrosserie ?'. Annotations point to this box with labels: 'Niveau' and 'Problématique'.
- Content:** The document is divided into sections:
 - I - OBJECTIF:** 'Cette activité a pour but de vous faire choisir au choix de ou des matériaux pour votre prototype, à partir des contraintes du cahier des charges.'
 - II - DÉMARCHE:**
 - II.1 - Préparation:** 'Noter le titre sur la page de gauche de votre cahier. Répondre ensuite aux questions suivantes en vous aidant des ressources informatisées.'
 - II.2 - Choix du matériel:**
 - II.2.a - Analyse du cahier des charges:** 'Repérez dans le cahier des charges les 5 propriétés importantes que devra avoir le matériel utilisé.'
 - II.2.b - Classement des matériaux:** 'Vous êtes maintenant devant hiérarchiser les 5 échantillons pré-sélectionnés : pour chaque propriété, il faut réaliser un classement des matériaux du plus intéressant au moins intéressant. Pour cela, vous pouvez utiliser le tableau des propriétés des matériaux (dossier « Ressources » de l'activité).'
- Footer:** A box containing 'Activité - abou' and 'Page 1 sur 2'. An annotation points to this box with the label: 'Type de fiche'.

SITE INTERNET

Vous pourrez retrouver les documents utilisés en cours ainsi que des informations complémentaires, des liens, etc. sur le site web du collège accessible à l'adresse suivante

<http://henri-dunant.etab.ac-lille.fr>

(un collège pour apprendre/classe générales/technologie)

Vous pouvez aussi contacter le personnel de l'établissement par l'**ENT**