**Fiche descriptive Médias**

***Suite à la création de votre média il est nécessaire de formaliser une fiche descriptive précise afin de permettre la mutualisation sur l’extranet du réseau.***

* Nom du média : Matériaux et Procédés
* Description : A partir de la représentation d’un véhicule, le choix d’un élément de l’automobile permet d’accéder aux informations sur :
* la représentation du matériau
* la désignation de celui-ci
* le procédé d’obtention de l’élément.
* Public visé : CAP et BAC PRO des métiers de l’automobile.
* Objectif(s) pédagogique(s) dans le(s)quel(s) le média peut s’inscrire :
* identifier un matériau à partir de la représentation d’un mécanisme
* donner la désignation d’un matériau
* caractériser un matériau en fonction du procédé d’obtention
* Niveau/progression pédagogique : Pour les CAP ou Seconde Bac Pro
* Usages pédagogiques possibles : Pour les CAP ou Seconde Bac Pro : Introduction du cours Relation Procédé/matériau - Cours individuel sur un PC ou commun en vidéo projection.

Les thèmes :

* + découverte des procédés de fabrication
  + apprentissage de la désignation des matériaux
  + apprentissage de la représentation des matériaux
* Concepteur(s) : Eric de BECKER ; Olivier FRANCOIS ; Serge TAM
* Mode d’emploi : A partir d’une représentation d’un véhicule, le jeune clic sur un élément qui apparait en évidence cela permet d’obtenir des informations : sur le procédé de fabrication, sur la désignation du matériau, description sommaire du matériau et la représentation normalisée.