



Technologie en collège activité d'apprentissage

Intitulé : Réalisation d'une voiture s3

Collège : A. Daudet Istres

Classe, groupes : 6e

Séance(s) N° : 40

Durée de l'activité : 55 mn

▲ Objectifs de formation :

➤ Compétences :

Réaliser en suivant une procédure formalisée.

Utiliser rationnellement matériels et outillages.

➤ Connaissances associées :

Fabrication.

Mesures (unité, ordre de grandeur, origine)

Thème de 6^{ème} :

☐ **Domaine des transports**

Composantes :

☐ **Réalisation d'un objet technique**

☐ **Observation d'objets et d'objets techniques**

▲ Activités d'apprentissage :

Cisaillage et contrôle.

Thermopliage et contrôle.

Chronologie :

Mise en place - Présentation de la séance 2-3 mn

Présentation rapide des machines 5-6 mn

Travail élève sur les fiches 15 à 30 mn

Contrôle avant opérations 5-6 mn

Travail élève – par groupe (en rotation) (5 mn par groupe durant le travail sur fiche)

Contrôle après opérations 2-3 mn

Synthèse 2-3 mn