

Programme de technologie

1) Déroulement des cours :

- Le laboratoire est équipé de 6 îlots permettant un travail individuel ou en groupe.

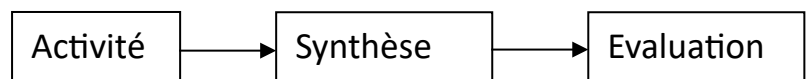
- 1H en demi groupe tous les 15 jours : Travaux pratiques (TP) et travail en groupe.

- 1H classe entière chaque semaine : Synthèse (résumé) des TP et évaluations.


- Le programme est découpé en chapitre constitué d'une ou plusieurs séquences.

Le but de chaque séquence est d'acquérir des compétences dans les 6 grands domaines suivants au travers l'analyse d'objets techniques et de maquettes réelles ou numériques :

- L'analyse du fonctionnement de l'objet technique
- Les matériaux utilisés
- Les énergies mises en œuvres
- L'évolution de l'objet technique
- La communication et la gestion de l'information
- Chaque séquence finira par une évaluation



- Entête des activités :

<i>Chap 2: L'objet technique</i>	Un ballon et un vélo ça sert à la même chose?	Nom : Prénom :
Séquence A Séance A2	Besoin - Fonction d'usage	

2) Techno Oeben, le site internet de technologie

- Il est accessible en tapant « Techno Oeben » dans Google

- Le site permet d'accéder aux ressources et aux fiches de cours.

- Il sera souvent utilisé pour démarrer l'activité et vous donner les consignes de la séquence.

- En cas d'absence vous devrez aller sur le site pour récupérer l'activité manquée.

3) Le programme

Le domaine pour le niveau de _____

Chap 1 : _____

Chap 2 : _____

Chap 3 : _____

Chap 4 : _____

Chap 5 : _____

Chap 6 : _____

Chap 7 : _____