



FICHE D'ACTIVITÉ



Séquence S01 : Comment s'organiser en cours de Technologie ?
Activité 1.1 : Comment organiser son classeur ?

Cycle 3

J'ai réussi mon travail si (niveau de maîtrise : I/F/S/T ou couleurs)

Niveau : 6ème

(Domaine) Compétence Socle

Objectif (déclinaison)

Moi

Prof.

(D1-1) Maîtriser l'expression écrite

Je sais prélever quelques informations en lien avec une consigne

(D1-1) Maîtriser l'expression écrite

Je rédige de façon peu structurée mes réponses aux consignes

Durée :
50 minutes

(D1-1) Maîtriser l'expression écrite

Je rédige de façon peu structurée ma trace écrite (conclusion)

Fiches de synthèse : aucune

Collège F. Mitterrand @ Créon club-techno.org

Objectifs de l'activité :

- Découvrir la structure du classeur de Technologie
- Comprendre l'organisation des activités de classe

Fait

1°) Mise en situation : (durée : 5 minutes)

C'est la première séance de Technologie de l'année et tu viens de recevoir les premières pages pour ton classeur. C'est l'outil principal de ta progression. Tu dois le garder rangé et à jour. Pour t'aider à t'y retrouver, une fiche méthode a été créée et l'activité qui suit va te permettre de mieux la comprendre.

2°) La recherche d'informations : (durée : 45 minutes)

Lis la fiche méthode sur l'organisation du classeur et réponds aux questions suivantes en rédigeant tes réponses :

- ✓ Fais la liste des différentes parties (intercalaires) de ton classeur. Tu peux noter les abréviations :

- ✓ Que doit-on trouver dans la partie « Cahier d'Investigation » ?

- ✓ Donne le véritable nom (titre « connaissance ») de chaque fiche connaissance ci-dessous :

C3-MMEI3b : _____

C3-MOT4f : _____

C3-MOT2b : _____

C3-MMEI4a : _____

- ✓ Qu'est-ce-qu'une fiche connaissance (ou de synthèse) et à quoi sert-elle ?

- ✓ Qu'est-ce-qu'une fiche d'activité et à quoi sert-elle ?

- ✓ Qu'est-ce-qu'une fiche méthode et à quoi sert-elle ?

- ✓ Où doit-on ranger les évaluations ?

Trace écrite de cette partie :

J'ai appris que, j'ai réalisé, j'ai découvert ...
