

OBJECTIFS ET ORGANISATION DU TRAVAIL en Sciences et Technologie

Cours avec Mme Pouzens (SVT)

Le programme contribue à l'acquisition d'une **culture scientifique** et à la maîtrise des **compétences du socle commun**.



Pour réussir, il est indispensable :

- **d'apporter son matériel** (cahier, trousse complète), de tenir le cahier propre et à jour, de s'appliquer.

IMPORTANT : en cas d'absence, il est indispensable de rattraper la leçon avant le cours suivant. Le cours est disponible sur l'espace SVT de l'ENT ou dans le cahier de texte. Vous y trouverez la leçon, les corrigés des activités et des liens vers des vidéos ou autres.

- de **s'investir dans le travail en classe**

La part la plus importante du travail se fera au collège, voilà pourquoi il est indispensable d'être **attentif et actif en classe**.

Pour vous y inciter, l'investissement en classe (participation orale...) sera pris en compte dans la notation.

- de **mener un travail personnel sérieux et régulier** : apprendre les leçons d'une séance sur l'autre

Pour apprendre, il faut avant tout **comprendre l'objectif** de la leçon (se poser la question : pourquoi on a fait cela ?), puis :

- Apprendre les définitions et connaître les bilans
- S'entraîner, par écrit, à refaire les activités, comprendre les conclusions avec les documents
- Savoir réutiliser les méthodes apprises dans les activités (analyser un graphique, réaliser un dessin d'observation...)
- Savoir refaire et légèrer les schémas

Une interrogation écrite courte sur la leçon aura lieu régulièrement. Un devoir surveillé en classe aura lieu toutes les 3, 4 semaines (révisions annoncées une semaine avant). Une **aide à la révision** sera distribuée avant chaque devoir, ainsi que des exercices pour s'entraîner.

A noter :

- **respecter le matériel du collège et en prendre soin** (salle, table, microscopes, ordinateurs...) et **les règles de sécurité** notamment lors de l'utilisation des machines en salle de technologie.

- **consulter**, régulièrement, **l'espace SVT de l'ENT** : le professeur mettra à disposition des fiches méthodes (exemples : réaliser un schéma...), des logiciels et animations vues en classe, des exercices pour s'entraîner, des photos, des travaux d'élèves et autres.

OBJECTIFS ET ORGANISATION DU TRAVAIL en Sciences et Technologie

Cours avec Mme Pouzens (SVT)

Le programme contribue à l'acquisition d'une **culture scientifique** et à la maîtrise des **compétences du socle commun**.



Pour réussir, il est indispensable :

- **d'apporter son matériel** (cahier, trousse complète), de tenir le cahier propre et à jour, de s'appliquer.

IMPORTANT : en cas d'absence, il est indispensable de rattraper la leçon avant le cours suivant. Le cours est disponible sur l'espace SVT de l'ENT ou dans le cahier de texte. Vous y trouverez la leçon, les corrigés des activités et des liens vers des vidéos ou autres.

- de **s'investir dans le travail en classe**

La part la plus importante du travail se fera au collège, voilà pourquoi il est indispensable d'être **attentif et actif en classe**.

Pour vous y inciter, l'investissement en classe (participation orale...) sera pris en compte dans la notation.

- de **mener un travail personnel sérieux et régulier** : apprendre les leçons d'une séance sur l'autre

Pour apprendre, il faut avant tout **comprendre l'objectif** de la leçon (se poser la question : pourquoi on a fait cela ?), puis :

- Apprendre les définitions et connaître les bilans
- S'entraîner, par écrit, à refaire les activités, comprendre les conclusions avec les documents
- Savoir réutiliser les méthodes apprises dans les activités (analyser un graphique, réaliser un dessin d'observation...)
- Savoir refaire et légèrer les schémas

Une interrogation écrite courte sur la leçon aura lieu régulièrement. Un devoir surveillé en classe aura lieu toutes les 3, 4 semaines (révisions annoncées une semaine avant). Une **aide à la révision** sera distribuée avant chaque devoir, ainsi que des exercices pour s'entraîner.

A noter :

- **respecter le matériel du collège et en prendre soin** (salle, table, microscopes, ordinateurs...) et **les règles de sécurité** notamment lors de l'utilisation des machines en salle de technologie.

- **consulter**, régulièrement, **l'espace SVT de l'ENT** : le professeur mettra à disposition des fiches méthodes (exemples : réaliser un schéma...), des logiciels et animations vues en classe, des exercices pour s'entraîner, des photos, des travaux d'élèves et autres.