

Terminale

Enseignement scientifique

2024-2025

Objectifs généraux

- Comprendre la **nature du savoir scientifique** et ses **méthodes d'élaboration**
- Identifier et mettre en oeuvre des **pratiques scientifiques**
- Identifier et comprendre les **effets de la science sur les sociétés et sur l'environnement**

3 thèmes

- Le futur des énergies
- Une histoire du vivant
- Science, climat et société



Matériel

Un classeur (grand format)
Des feuilles...

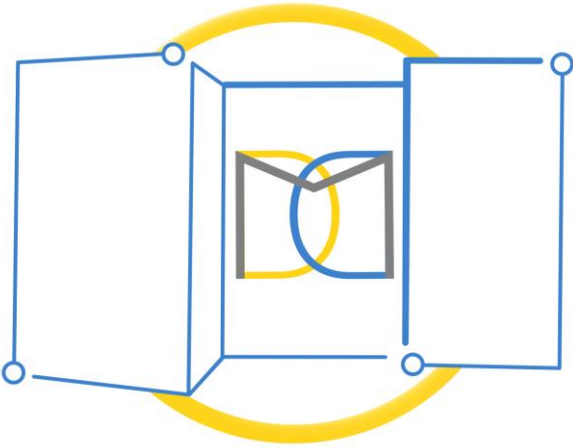


Organisation du cours

- 2 heures par semaine
- Des séances de 2h (assurées par enseignant de PC ou de SVT) mais pas d'alternances identiques toute l'année
- Des séquences PC/SVT qui peuvent durer de 1 à 3 semaines
- Une évaluation continue au fil des activités sous différentes formes (oraux, productions de groupe, quiz..)
- Une évaluation sommative commune SVT/PC à chaque fin de thème ou sous-thème.

Planning (TG4)

Semaine 1	4 septembre	Présentation + début Physique-chimie
Semaine 2	11 septembre	Physique-chimie
Semaine 3	18 septembre	Physique-chimie
Semaine 4	25 septembre	SVT
Semaine 5	2 octobre	SVT
Semaine 6	9 octobre	Physique-chimie
Semaine 7	16 octobre	SVT
Vacances d'automne		
Semaine 8	6 novembre	Physique-chimie
Semaine 9	13 novembre	SVT
Semaine 10	20 novembre	Évaluation
Semaine 11	27 novembre	Physique-chimie
Semaine 12	3 décembre	Physique-chimie
Semaine 13	10 décembre	SVT
Semaine 14	17 décembre	SVT



Projet COP

QUOI ?

Un projet interdisciplinaire

ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE ET GEOGRAPHIE

QUAND ?

On commence en février

QUELS OBJECTIFS ?

Comprendre les multiples enjeux liés au réchauffement climatique

