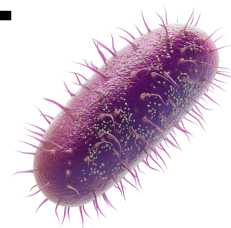
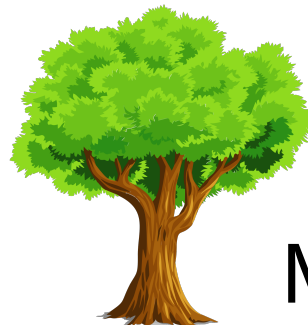




Classe de Terminale Enseignement Scientifique **Partie SVT**



M. PENNEQUIN
2026 – 2027



Organisation de l'année

2 SEMESTRES

Septembre
à Janvier

Février
à Mai



2 EXAMENS

Fin décembre ou
Début janvier

Vers le milieu
de mai

Thèmes d'enseignement

atmosphère

gaz à effet de serre

modèles

1 Science, climat et société

Chapitres 1, 2, 3, 4

Atmosphère primitive, eau liquide, photosynthèse et oxygénation

Bilan radiatif, forçages, effet de serre, rétroactions

Lecture de graphiques climatiques et de projections

Différence entre corrélation, causalité et scénario

<https://evoluscope.fr>



Diaporamas des cours

3 Une histoire du vivant

Chapitres 9, 10, 11

Estimer une biodiversité : échantillonnage, abondance, incertitude

Modèles probabilistes : Hardy-Weinberg, sélection, dérive

Histoire évolutive de l'être humain : fossiles et données moléculaires

origine de l'homme

biodiversité

évolution



Règles en cours



Silence

Aucun bavardage
Aucune tolérance au bruit

Responsabilité

Pas de mots dans le carnet
Pas de colles
Exclusion en cas de perturbations

Participation

Pas de passage forcé au tableau
Prise de parole uniquement sur la
base du volontariat

Devoirs & Contrôles

Pas de vérifications
Pas de contrôles surprises

Règles des examens



Calculs

Calculatrice interdite :
Pourcentages, divisions,
multiplications, etc. à la main

Copies

Pas d'annotations
Non rendues
Consultation uniquement sur RDV

Salle d'examen

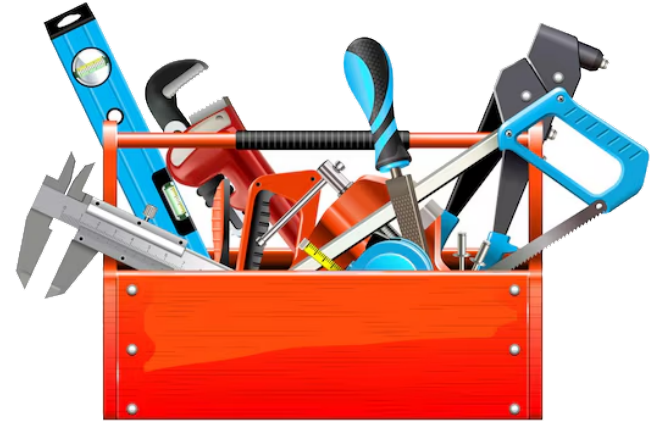
B106
Cartables au bureau du prof
Copies rendues avant la sonnerie

Exigences

Exposer, expliquer, appliquer, raisonner
0/20 en cas de triche ou d'absence non
justifiée

Boite à outils

- Chiffres significatifs
- Division à la main
- Produits en croix : proportions, échelles, pourcentages...



ASTUCE : Simplifiez vos équations avant de calculer votre résultat !