

Enseignement scientifique

TG3

4 août 2022



- ① Une heure toutes les deux semaines pour le côté mathématique de l'enseignement scientifique.

② Pour le livre d'enseignement scientifique :



- ① Une heure toutes les deux semaines pour le côté mathématique de l'enseignement scientifique.
- ② Pour le livre d'enseignement scientifique : ne pas le prendre en Mathématiques en classe.



- ① Une heure toutes les deux semaines pour le côté mathématique de l'enseignement scientifique.
- ② Pour le livre d'enseignement scientifique : ne pas le prendre en Mathématiques en classe.



- 1 Une heure toutes les deux semaines pour le côté mathématique de l'enseignement scientifique.
- 2 Pour le livre d'enseignement scientifique : ne pas le prendre en Mathématiques en classe.



- ① Une heure toutes les deux semaines pour le côté mathématique de l'enseignement scientifique.
- ② Pour le livre d'enseignement scientifique : ne pas le prendre en Mathématiques en classe.



Trois gros thèmes :

③ Thème 1 :



Trois gros thèmes :

● Thème 1 : Science, climat et société (4 chapitres (SVT))

Thème 2 : Le futur des énergies (4 chapitres
(Physique-Chimie/SVT))

Thème 3 : une histoire de vivant (5 chapitres (SVT)
Mathématiques/Informatique))



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).



Trois gros thèmes :

- ❶ **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).



Trois gros thèmes :

① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).

② **Thème 2** :



Trois gros thèmes :

① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).

② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres)

(Physique-Chimie / SVT)

③ **Thème 3** : l'écologie et la biodiversité (4 chapitres)

(Mathématiques / Biologie-Géologie)



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).
- ③ **Thème 3** :



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).
- ③ **Thème 3** : une histoire du vivant (5 chapitres (SVT/Physique-Chimie)).



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).
- ③ **Thème 3** : une histoire du vivant (5 chapitres (3 en Mathématiques/Informatique)).



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).
- ③ **Thème 3** : une histoire du vivant (5 chapitres (3 en Mathématiques/Informatique)).



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).
- ③ **Thème 3** : une histoire du vivant (5 chapitres (3 en Mathématiques/Informatique)).



Trois gros thèmes :

- ① **Thème 1** : Science, climat et société (4 chapitres (SVT)).
- ② **Thème 2** : le futur des énergies (4 chapitres (Physique-Chimie/SVT)).
- ③ **Thème 3** : une histoire du vivant (5 chapitres (3 en Mathématiques/Informatique)).



① Autonomie totale.

🌀 Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines :



① Autonomie totale.

- Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines : SVT, Physique-Chimie et Mécaniques.
- Pochettes plastifiées pour documents.
- Calculatrice.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines :
SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines :
SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines : SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines : SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.
- ③ Pochettes plastifiées pour documents.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines : SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.
- ③ Pochettes plastifiées pour documents.
- ④ Calculatrice.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines : SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.
- ③ Pochettes plastifiées pour documents.

④ Calculatrice.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines : SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.
- ③ Pochettes plastifiées pour documents.
- ④ Calculatrice.



- ① Autonomie totale.
- ② Classeur sans doute le plus approprié avec les trois disciplines : SVT, Physique-Chimie et Mathématiques.
- ③ Pochettes plastifiées pour documents.
- ④ Calculatrice.



① Petites interrogations rapides.

② Autre évaluation globale avec les SVT et la P.C?



① Petites interrogations rapides.

② Autre évaluation globale avec les SVT et la P.C ?



- ① Petites interrogations rapides.
- ② Autre évaluation globale avec les SVT et la P.C ?

