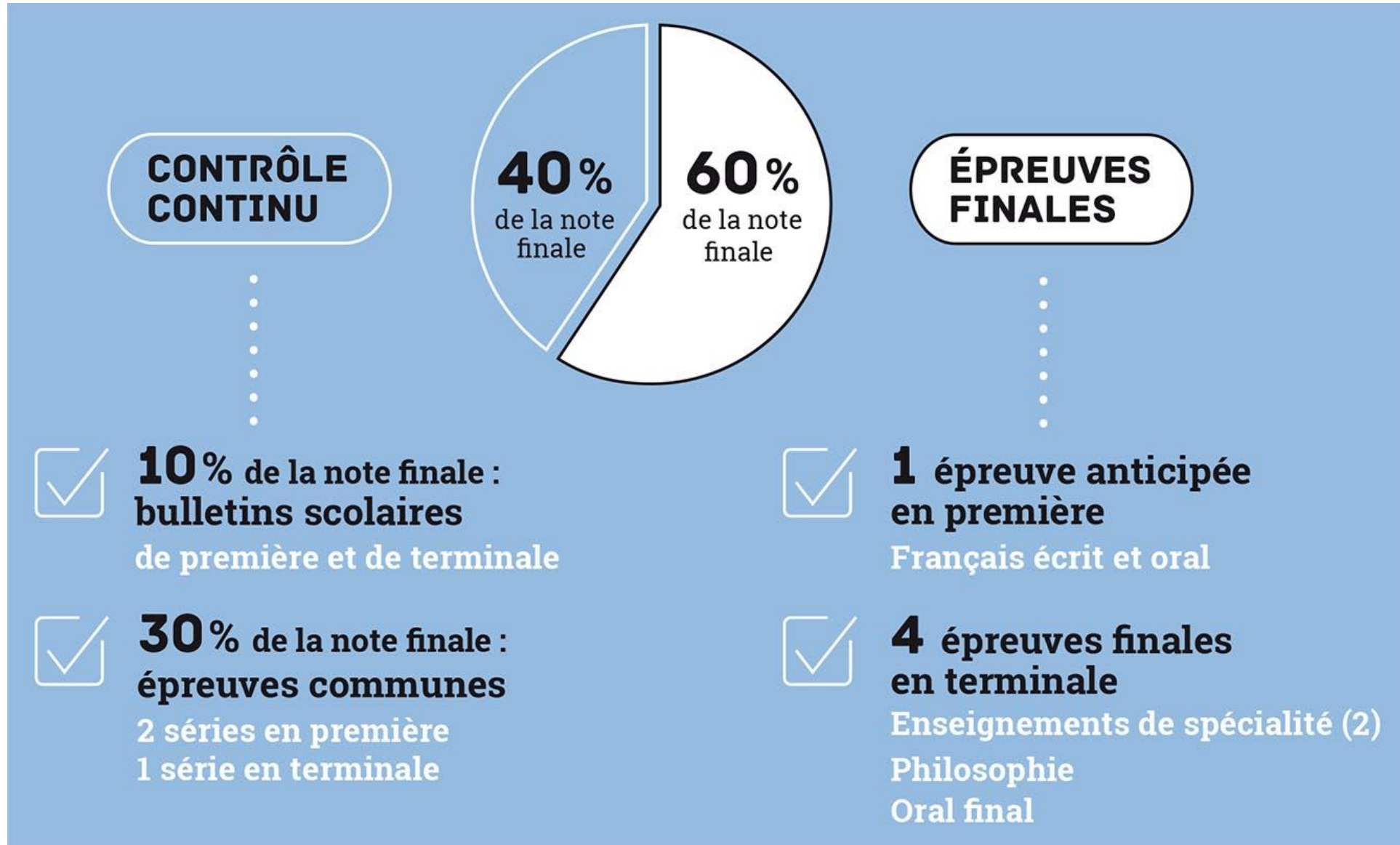


Terminale – Tronc commun

**Enseignement scientifique**

# Le nouveau bac



## CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note finale

**60%**  
de la note finale

## ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
**en première**  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
**en terminale**  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

# Organisation

- Programme couvert avec 3 matières scientifiques
  - Physique - Chimie
  - SVT
  - Mathématiques
- Répartition des cours : 2 heures par semaine réparties
  - 1h par semaine = SVT (toujours sur le même créneau horaire)
  - 1h avec en roulement PC/Maths
  - Plusieurs thèmes peuvent être abordés en parallèle



# Epreuve d'EC

- **Durée**

- 2 heures*

- **Contenu**

- Épreuve écrite notée sur 20*

- 2 exercices sur l'ensemble du programme (3 thèmes), notés sur 10 chacun*

- Sujet tiré de la banque nationale de sujets choisi par l'équipe pédagogique*

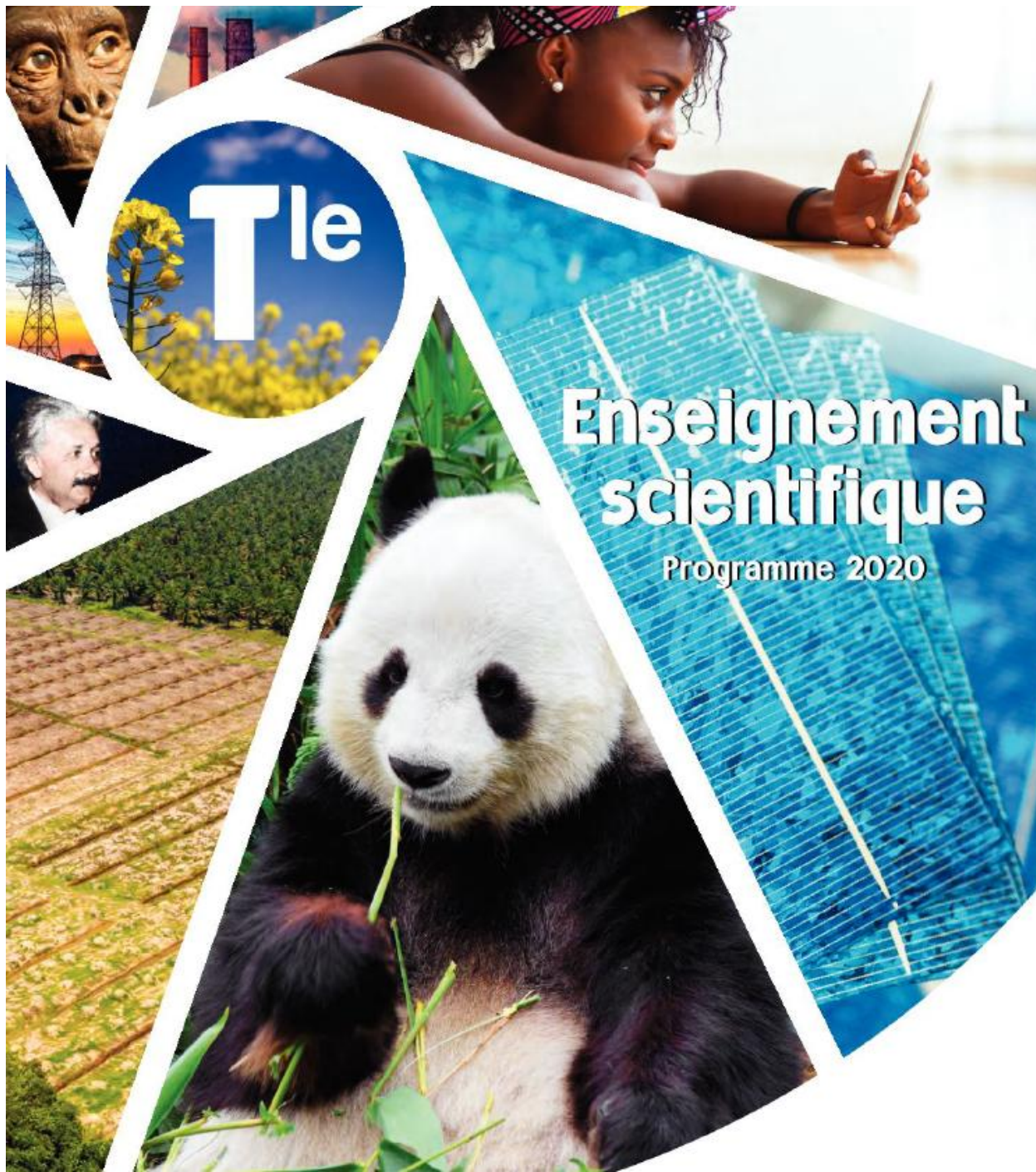
- Chaque exercice mélange PC/SVT/Maths*

- Chaque exercice mélange connaissances et analyse*

# Attentes en SVT

- Avoir le **livre** et la **calculatrice** à chaque heure de cours
- Consulter le cahier de texte en ligne (des compléments du cours peuvent y être déposés)
- Revoir son cours pour chaque séance
- Faire les exercices demandés (ils peuvent être ramassés) – les refaire après leur correction
- **⚠** pas de demi-groupe cette année : le travail régulier et l'attention en classe sont indispensables pour progresser
- **⚠** peu de devoirs par semestre... pas de note de TP, les « accidents » seront difficiles à rattraper ...





Tle

# Enseignement scientifique

Programme 2020

**Livre choisi**  
**BORDAS**



**PARTIE 1**

Science,  
climat et société

Maths

~~FC~~

SVT





PARTIE 1

Chapitre

1

# L'atmosphère terrestre et la vie

SVT

PARTIE 1

Chapitre

2

# La complexité du système climatique

SVT

PARTIE 1

Chapitre

3

# Le climat du futur

Maths

PARTIE 1

Chapitre

4

# Énergie, choix de développement et futur climatique

SVT

A low-angle photograph of a white wind turbine against a clear blue sky. In the foreground, the top edge of a solar panel array is visible. The overall scene represents renewable energy.

Maths

PC

**PARTIE 2**

Le futur  
des énergies

~~SVT~~

PARTIE 2

Chapitre

1

# Deux siècles d'énergie électrique

PC

PARTIE 2

Chapitre

2

# Les atouts de l'électricité

PC

PARTIE 2

Chapitre

3

# Optimisation du transport de l'électricité

Maths

PARTIE 2

Chapitre

4

# Choix énergétiques et impacts sur les sociétés

PC





**PARTIE 3**

# Une histoire du vivant

Maths

~~FC~~

SVT



PARTIE 3

Chapitre

1

La biodiversité  
et son évolution

SVT

PARTIE 3

Chapitre

2

L'évolution comme grille  
de lecture du monde

SVT

PARTIE 3

Chapitre

3

L'évolution  
humaine

SVT

PARTIE 3

Chapitre

4

Les modèles  
démographiques

Maths

PARTIE 3

Chapitre

5

L'intelligence  
artificielle

Maths

