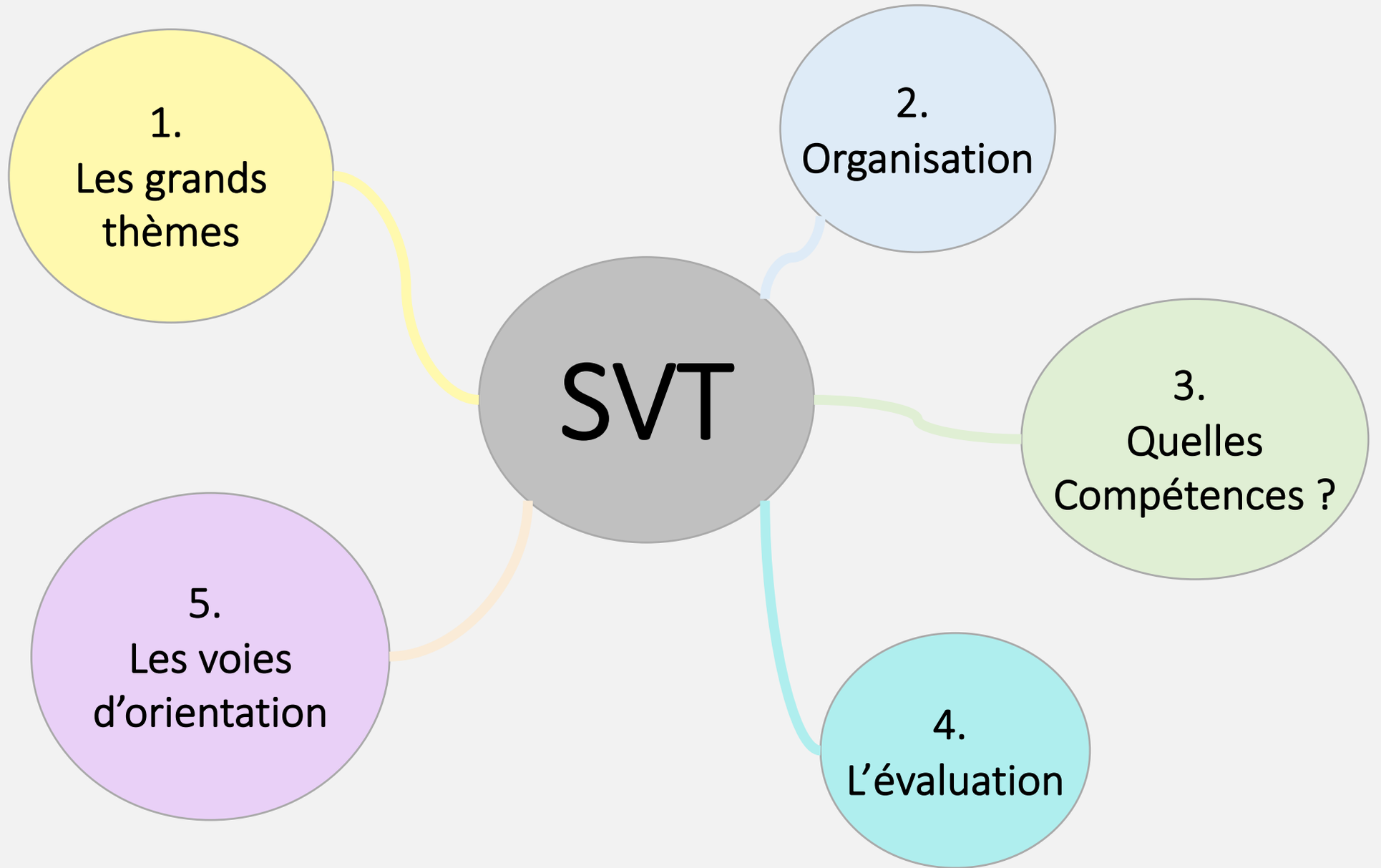




Enseignement de spécialité SVT



1. Les grands thèmes

Thème 1 : La Terre, la vie et l'organisation du vivant

Thème 2 : Enjeux contemporains de la planète

Thème 3 : Corps humain et santé

1. Les grands thèmes

Génétique

Dynamique
Terre

Climat

Evolution

Biodiversité

plante

Ecosystèmes

Immunité

stress

Maladies génétiques

cerveau

mouvement

2. L'organisation

en 1^o

2h de cours

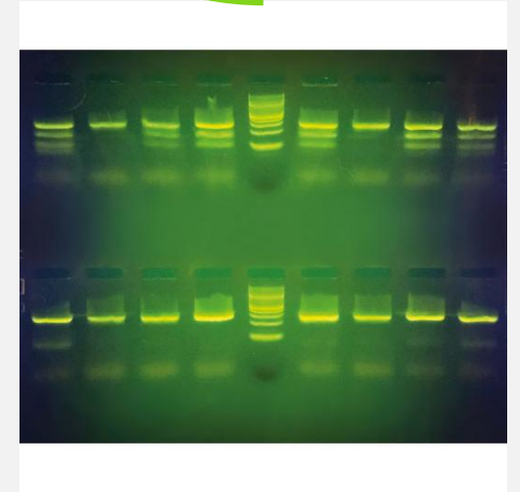


Bilans



Travail en
groupes

2h de TP



en T^{le}

4h de cours

2h de TP

2. L'organisation

Des sorties sur le terrain



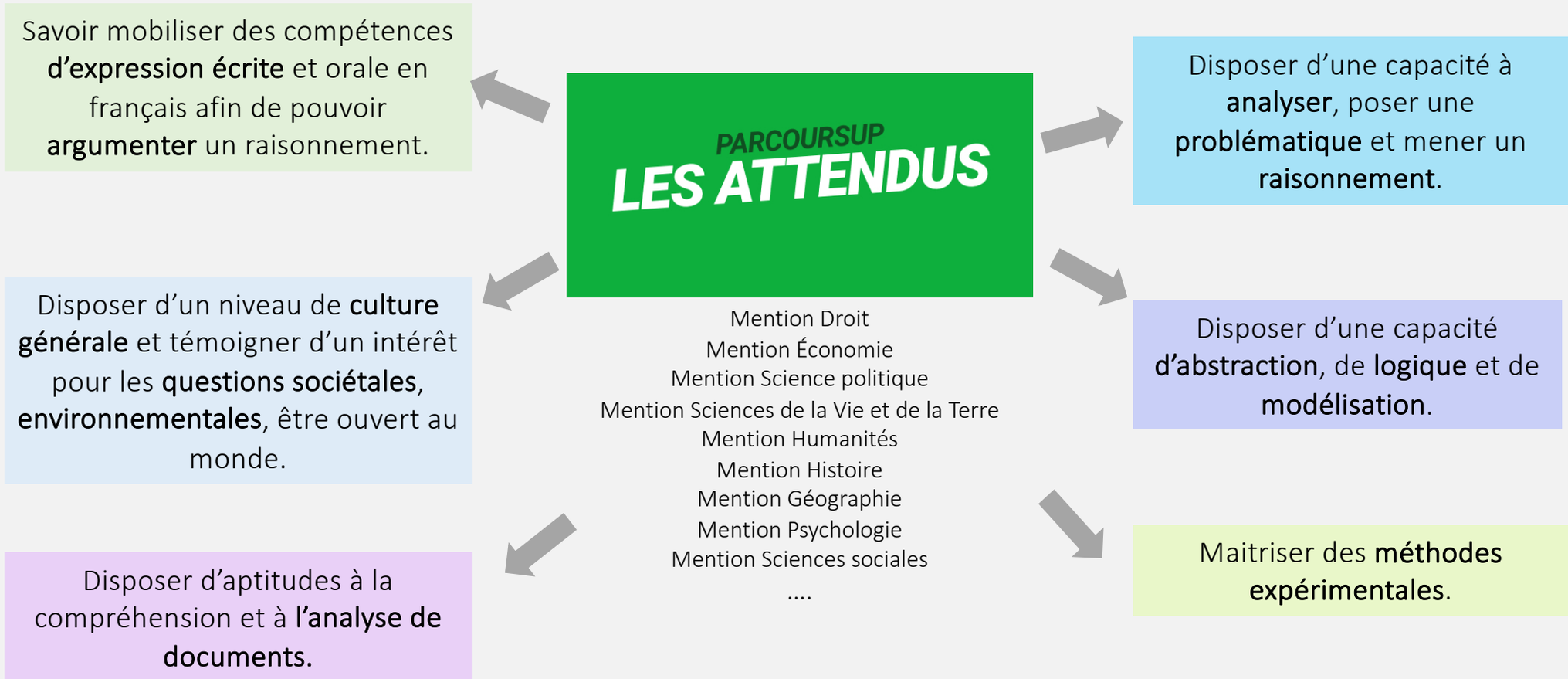
Etude de la biodiversité au parc de Mussonville



Sortie géologie dans les Pyrénées

3. Quelles compétences ?

Les SVT préparent les élèves à l'acquisition de **compétences attendues dans de nombreuses filières post-bac.**



3. Quelles compétences ?

Certaines compétences sont en lien direct avec des questions vives d'actualité :

Comprendre les enjeux environnementaux, de développement durable, de protection des ressources.

Comprendre les causes et les moyens de traiter certaines maladies génétiques, le diabète, les cancers.

Comprendre comment notre système immunitaire se défend face à une infection virale ou bactérienne.

Comprendre comment ces infections se propagent.

Comprendre comment sont fabriqués les vaccins.

4. Evaluation

Evaluation
écrite

E3C (en 1^e)
Epreuve finale du BAC (en T^{le})

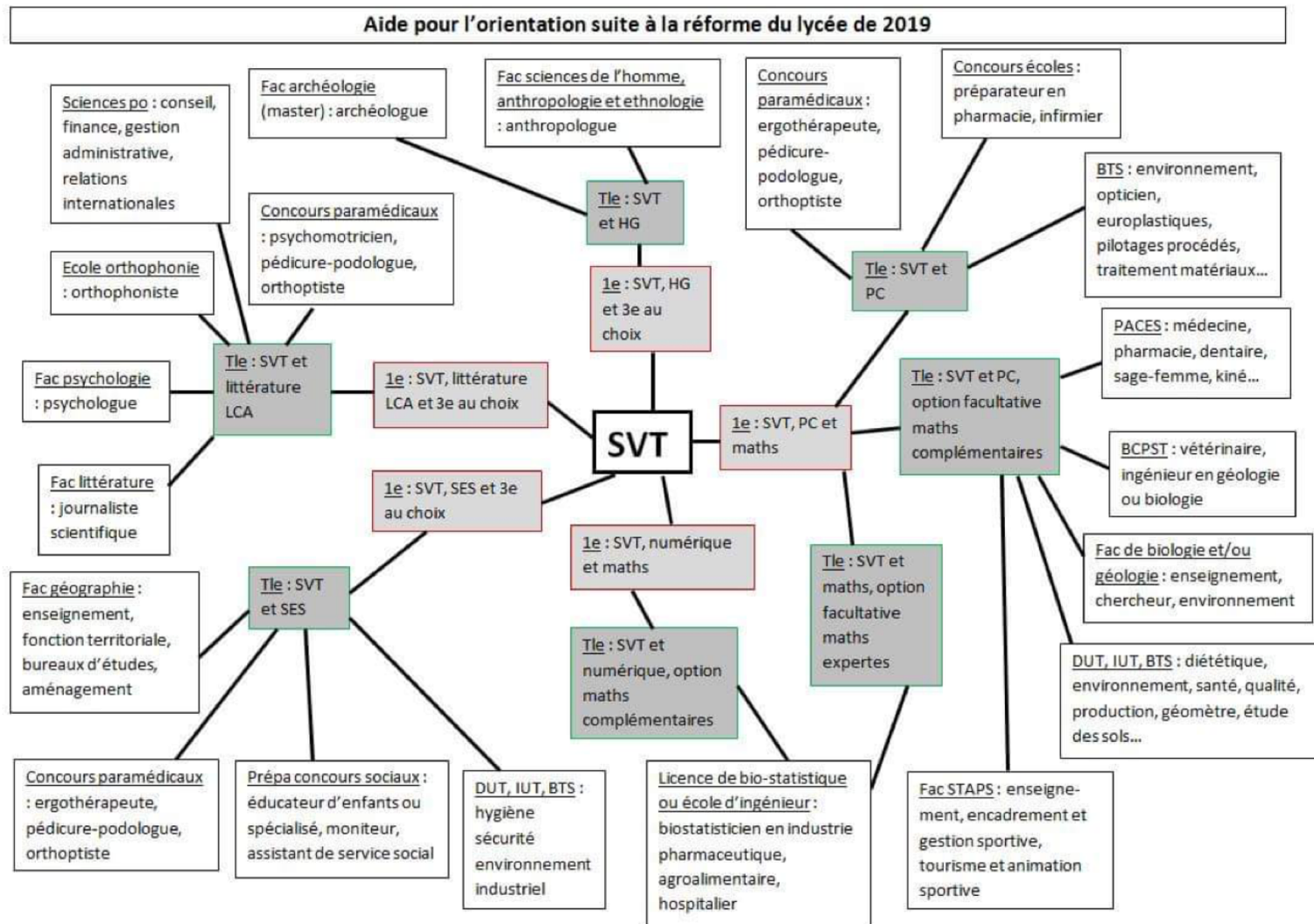
Evaluation
orale

Grand Oral
(en T^{le})

Evaluation des
compétences
pratiques (TP)

ECE (en T^{le})

5. Les voies d'orientation



Des liens utiles

http://ent-apbg.org/orientation_docs/0018.html

https://www.youtube.com/watch?v=o_cwBwKnpLE