

# Lettre info SVT n°7

Janvier 2023

Nous espérons que vous avez passé des vacances reposantes et que vous avez pu profiter de ceux qui vous sont chers au cours de ces deux dernières semaines.

Nous remercions ceux d'entre vous qui ont déjà envoyé leurs vœux. En retour, nous vous transmettons nos vœux les plus chaleureux pour cette année qui débute. Que 2013 vous apporte la joie du sourire de vos proches et la réussite de vos projets !

## Évaluation des Compétences Expérimentales

L'évaluation des compétences expérimentales aura lieu entre le **mardi 28 et vendredi 31 mars 2023**. La note de service qui organise les ECE est parue au [Bulletin officiel n° 46 du 8 décembre 2022](#).

Deux espaces dédiés aux ECE sont accessibles sur Tribu :

- Un espace public, permettant l'accès aux fiches techniques, protocoles et ressources : <https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/share/securite-dans-les-labo-svt>
- Un espace à accès authentifié, réservé aux professeurs de l'Académie de Lyon, proposant des échanges et des ressources sur le baccalauréat (écrit, ECE, oral) : <https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/share/DygSVd>

Documents disponibles :

- Documents des webconférences d'avril et novembre 2022
- Productions des lycées de l'académie
- Documents des journées ECE de janvier 2023 (à venir)
- Fichier de recensement des sujets 2023
- Remarques et commentaires sur les sujets (fil de discussion)

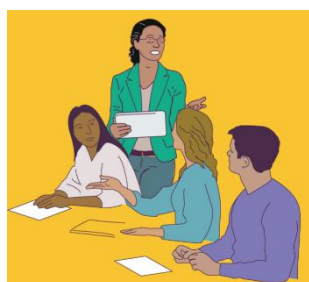


## Annales des épreuves du baccalauréat

Les annales des épreuves du baccalauréat pour les sessions 2021 et 2022 sont disponibles [en ligne sur éduscol](#).



## Parcours de formation



À partir de cette année, un programme de formation composé de parcours de formation se substitue au plan académique (PAF).

Des parcours de formation, spécifiques aux SVT ou transversaux, permettant d'approfondir son développement professionnel, vont être proposés au fil de l'eau : l'offre actuelle est non exhaustive et s'enrichira tout au long de l'année.

- [Accès aux parcours intercatégoriels et transversaux](#)
- [Parcours liés aux SVT](#)

Les parcours s'ouvrent dès lors que le nombre d'inscrits est suffisant. N'hésitez pas à candidater.





## Tutoriels Réseau Canopé-Pix

Le Réseau Canopé propose des [tutoriels](#) à destination des enseignants pour aider à développer les compétences numériques dans le champ professionnel. Quatre domaines sont couverts :



1. Sélectionner, créer et gérer des ressources
2. Utiliser le numérique pour agir et se former dans son environnement professionnel
3. Concevoir, scénariser, mettre en œuvre et évaluer des situations d'enseignement-apprentissage
4. Inclure et rendre accessible, différencier et engager les apprenants

## Différenciation pédagogique en SVT

L'académie d'Aix-Marseille met en ligne un vadémécum qui clarifie le concept de différenciation pédagogique et propose quelques pistes de mise en œuvre dans la classe :

[La différenciation pédagogique en SVT : De la théorie à la pratique](#)



## Conférence de consensus du Cnesco sur l'évaluation

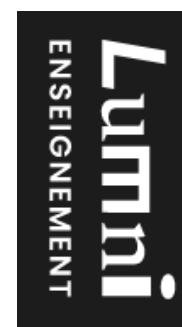


Le dossier thématique de la conférence contenant les rapports scientifiques, les notes des experts, les recommandations du jury et un dossier de synthèse (avec des projets innovants), sera mis en ligne au 1<sup>er</sup> trimestre 2023 sur le [site du Cnesco](#) :

Des replays des 2 journées de conférence sont disponibles [sur le compte Youtube du Cnesco](#).

## Nouvelle offre Lumni Enseignement

La plateforme **Lumni Enseignement** (<https://enseignants.lumni.fr/>), éditée par l'INA, propose aux enseignants et aux élèves des ressources numériques éducatives issues de l'audiovisuel public. Depuis la rentrée 2022, elle intègre les ressources de l'Éduthèque issues d'établissements scientifiques et culturels partenaires prestigieux (BnF, Arte, IGN...), des contenus textuels, iconographiques, audio et vidéo issus des fonds documentaires de musées ou d'instituts de recherche, associés à des pistes d'exploitation pédagogique, en conformité avec les programmes scolaires.



[Site académique](#)



[Contacter les IA-IPR](#)



Édition : Vincent Guili pour les IA-IPR SVT

