

<https://ecoleetsociete.se-uns.org/Un-calendrier-du-bac-general-et-technologique-a-revoir>



École & société

Un calendrier du bac général et technologique à revoir

- Éducation - Les lycées -

Date de mise en ligne : jeudi 29 septembre 2022

Copyright © ÉCOLE ET SOCIÉTÉ - Tous droits réservés

Le calendrier des examens publié au BO du jeudi 22 septembre 2022 place les épreuves de spécialités fin mars. Ce calendrier du baccalauréat général et technologique ne répond ni aux attentes des enseignants ni aux ambitions affichées par la réforme des lycées GT telles qu'annoncées au moment de sa mise en place.

Bac 2023

En l'état actuel des choses, et alors que l'année scolaire a déjà commencé, l'annonce du ministre d'alléger les programmes pour les adapter au calendrier des EDS est nécessaire, bien que tardive.

Néanmoins, le SE-Unsa déplore une énième adaptation de la réforme qui ne permet ni aux équipes de travailler sereinement ni aux élèves et à leur famille de mieux appréhender la préparation du bac 2023. Elle démontre à nouveau que le bac général et technologique a besoin d'être retravaillé en profondeur.

Bac 2024 : il faut repousser les épreuves de spécialité !

Pour le SE-Unsa, il est urgent de retravailler le calendrier du baccalauréat et notamment de repousser les épreuves d'EDS. Il faut revoir ce calendrier en même temps que celui de *Parcoursup* afin que les résultats des épreuves de spécialité continuent de jouer un rôle prépondérant dans l'orientation post-bac. Repousser les épreuves de spécialité permettrait aux lycéens d'étudier les programmes dans leur intégralité avant de passer les examens.

Le Comité de suivi de la réforme du bac et du lycée GT étant prorogé à la demande du SE-Unsa, ce sera l'occasion, lors des prochaines discussions autour du calendrier du troisième trimestre, de porter nos revendications... pour 2024.

Il est impératif que les prochains ajustements de la réforme *Blanquer* se fassent en une seule fois, après les travaux du Comité de suivi. La profession est lasse des changements incessants.