

J'ai testé pour vous...

La réforme du Baccalauréat

La réforme du Bac... qu'est-ce que c'est ? C'est la première question qu'on [Charles Vestu et Noémie Morin, élèves de 1^{re}, ndlr] s'est posée en arrivant en Seconde. Voici ce que nous avons décrypté : le « **tronc commun** » regroupe, en classe de Première, les matières communes à tous comme le Français ou encore l'Anglais. Ce sont les seules matières que nous aurons en classe entière. À la fin de l'année de Seconde, nous avons dû choisir trois spécialités dont une que nous devons abandonner en fin de Première. Ces enseignements de spécialités constitueront 60 % de notre note du Bac. Avec cette réforme, les examens se déroulent tout au long de l'année de la Première à la Terminale ; c'est ce qu'on appelle le « **contrôle continu** ».

10 spécialités à Prévert

Comment choisir nos trois spécialités (parmi les 10 proposées à Prévert - lire plus bas) ? C'était un véritable casse-tête, source de discussions interminables à la maison. Nous avons eu du mal à choisir. L'abandon d'une de ces spécialités peut également être un choix assez complexe : à l'heure actuelle, nous ne savons toujours pas quelle spécialité arrêter (nous sommes en Première).

Enfin, on s'est posé la question du déroulement des épreuves. (« **Hein, le bac, c'est plus en Terminale ?** ») Le fait d'avoir trois épreuves sur le tronc commun dès le mois de janvier en Première nous stresse car cela se déroule très (trop) tôt. Cependant, avec le contrôle continu, nos révisions se font sur le long terme et non plus sur une seule période ce qui aurait pu être plus difficile à gérer.

Les dix spécialités proposées à Prévert : histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques ; arts, arts plastiques ; humanités, littérature et philosophie ; langues, littératures et cultures étrangères et régionales ; mathématiques ; numérique et sciences informatiques ; physique-chimie ; sciences de la vie et de la terre ; sciences de l'ingénieur ; sciences économiques et sociales.

Charles Vestu et Noémie Morin (1^{re} I)



