

Calculatrice graphique :

Conseils à l'entrée en classe de seconde

Chères familles,

La réglementation impose des calculatrices avec le **mode examen au baccalauréat**. Les directives nationales sont disponibles à l'adresse suivante :

https://www.education.gouv.fr/pid25535/bulletin_officiel.html?cid_bo=87354

Pour l'année de seconde, votre enfant peut parfaitement utiliser une calculatrice graphique existante comme les modèles Graph 35, 75 ou TI sans mode examen. Dans ce contexte, l'achat d'une nouvelle calculatrice répondant aux exigences du baccalauréat pourrait être repoussé. Dès lors, l'emprunt d'une calculatrice graphique auprès de la famille ou des amis est une option à privilégier.

Cependant, si votre enfant a besoin d'une nouvelle calculatrice graphique, nous recommandons le modèle NUMWORKS. En raison de son ergonomie et son module de **programmation Python**, celui-ci est particulièrement adapté aux besoins de nos élèves. De plus, la société NUMWORKS propose une commande groupée à un tarif préférentiel jusqu'au **26 août 2024**, avec une livraison prévue pour début septembre.

Vous pouvez passer votre commande sur le site :

<https://promo.numworks.fr/gkyrrf>



D'autres modèles conviennent également, notamment :

- La calculatrice Texas instrument TI 83 Premium CE Edition Python;
- La calculatrice Texas instrument TI 82 Advanced Edition Python;
- La calculatrice CASIO GRAPH 35 + E II Edition Python ;
- ...

Le langage de programmation Python étant désormais au programme des classes de lycée, les modèles de calculatrices proposant un éditeur Python sont à privilégier.

IMPORTANT : Concernant la commande groupée, conservez précieusement votre bon de commande. Sachez que la livraison et le service après-vente sont gérés par la société Numworks. Pour toute réclamation, veuillez contacter directement Numworks. Ni le lycée Pierre Poivre ni le personnel enseignant ne sauront être responsables des problèmes liés à l'achat ou à l'utilisation de ces calculatrices.

Bien respectueusement,

L'équipe enseignante de mathématiques du Lycée Pierre POIVRE