

Pour la rentrée 2026

### Information aux familles pour l'achat d'une calculatrice

Depuis la mise en place de la réforme du lycée à la rentrée 2019, les calculatrices autorisées aux épreuves terminales du Baccalauréat et aux épreuves de BTS sont :

- les calculatrices non programmables sans mémoire alphanumérique (type collège)
- les calculatrices avec mémoire alphanumérique et/ou avec écran graphique qui dispose d'une fonctionnalité **mode examen** (type lycée).

Si votre enfant rentre en 1ère ou Terminale générale (spécialité mathématiques ou option mathématiques complémentaires) ou en 1STI2D voire TSTI2D, et n'a pas de calculatrice de type lycée, il serait souhaitable de s'en procurer une.

Nous vous informons qu'un **achat groupé** de calculatrices modèle **Numworks**, à 74,99 € au lieu de 84,99 € est organisé pour la rentrée 2026.

Il existe d'autres modèles adaptés au lycée que vous pouvez vous procurer selon votre convenance TI 82 Advanced, TI 83 Premium CE, Casio Graph 35+E (ancien modèle), Casio Graph maths+ (nouveau modèle) ...

Ou si votre enfant possède déjà un de ces modèles avec mode examen, il **n'a pas besoin d'en changer**.

Si vous souhaitez profiter de l'achat groupé dès maintenant, vous devez passer votre commande en ligne en allant sur :

<https://promo.numworks.fr/9fmaxC-1>

Veillez à bien indiquer, le nom et prénom de votre enfant, et la classe (niveau) à la rentrée. La date limite pour passer votre commande est le **lundi 14 septembre 2026**.

Après la clôture des commandes, un délai de 15 jours environ sera nécessaire pour la livraison des calculatrices dans l'établissement scolaire où elles seront ensuite distribuées directement aux élèves concernés.

En cas de difficultés financières, les familles pourront faire une demande d'aide auprès de l'assistante sociale du lycée.

Pour toutes questions complémentaires, vous pouvez contacter par mail Mme Sauvé à l'adresse suivante : [martine.sauve@ac-orleans-tours.fr](mailto:martine.sauve@ac-orleans-tours.fr) ou votre enfant pourra se renseigner auprès de son enseignant de mathématiques dès la rentrée.

Les professeurs de mathématiques du  
Lycée Robert Badinter