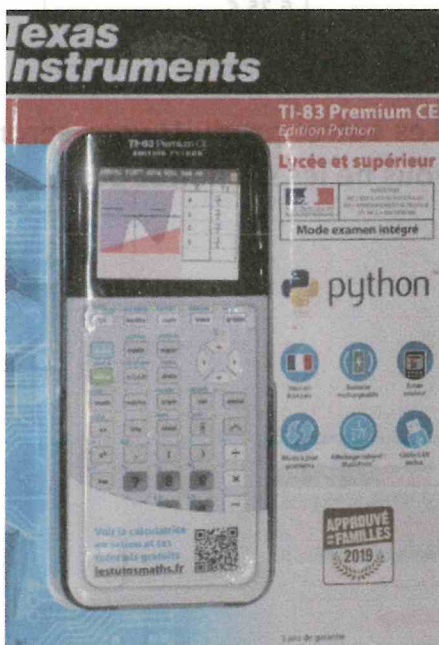


Voici quelques précisions de l'équipe de mathématiques concernant le choix de la calculatrice au lycée :

- Les programmes de mathématiques nécessitent que les élèves entrant en classe de lycée aient une calculatrice graphique et programmable dès la classe de Seconde ; ceci concernera d'autant plus les élèves qui opteront pour les spécialités Mathématiques, mais aussi Sciences Physiques et SVT en classe de 1^{ère} (choix à faire en fin de Seconde).
- Par ailleurs, il est explicitement demandé dans le programme de mathématiques (et aussi en Sciences Physiques) que les élèves programment avec un langage spécifique dénommé « Python ». Il n'existe que peu de calculatrices ayant ces fonctionnalités sur le marché, et il faut être attentif à ce que le modèle acheté ou récupéré des grands-frères/sœurs ou d'occasion offre ces possibilités.



Le lycée Notre-Dame des Victoires recommande et formera les élèves sur la TI-83 Premium CE EDITION PYTHON, assez largement disponible dans les commerces (en ligne ou non).

Si

vous disposez d'un autre modèle graphique et programmable (avec le langage Python), cela peut convenir, mais nous ne pouvons adapter nos formations à tous les modèles, ce qui demande dans ce cas plus d'autonomie aux élèves pour apprendre à s'en servir.

Si

vous possédez le modèle **TI-83 Premium CE** (sans EDITION PYTHON), l'équipe enseignante pourra prêter au cas par cas un boîtier qui permettra à ce modèle de convenir, mais en cas d'achat, il est fortement recommandé d'acheter directement le modèle dénommé **la TI-83 Premium CE PYTHON EDITION** qui aura ce logo sur l'emballage :

Avoir une calculatrice niveau lycée est nécessaire dès le 21 septembre 2020 pour suivre correctement les enseignements.

Nous vous proposons une commande groupée (non obligatoire) pour pouvoir bénéficier d'un tarif préférentiel.

Pour cela il faut passer votre commande avant le **05/09/2020**.

Chaque commande sera emballée individuellement et expédiée à l'établissement avec la facture correspondante. Les enseignants responsables les remettront aux élèves (sur présentation d'une preuve de paiement en ligne) Lors de la commande, il vous sera demandé de saisir votre adresse et votre numéro de téléphone. Vos données ne seront utilisées qu'à des fins de facturation et ne seront pas transmises à des tiers. Vous trouverez d'autres informations utiles sur le processus de commande page suivante. Si vous avez des questions ou des demandes spécifiques concernant votre commande, veuillez contacter CALCUSO directement :

Tél : 05 19 88 00 76 / E-mail : support@calcuso.com

Informations utiles sur l'achat groupé

La date limite de commande est le **05.09.2020** Ensuite, les commandes seront préparées, expédiées à l'établissement et distribuées à chaque élève sous 8 jours. Au-delà de cette date, vous aurez toujours la possibilité de faire une commande à titre personnel sans tarifs préférentiels que vous recevrez à votre domicile.



Code de l'école :
151lsru549

Calculatrice Graphique

	Prix
TI 83 Premium CE Edition Python	69,95 €
Option de gravure (protège contre les confusions et les vols)	3,95 €
Kit de géométrie	4,99 €
Batterie pour TI 83 Premium CE Edition Python	8,80 €
Chargeur avec câble de recharge pour TI 83 Premium CE Edition Python	6,50 €
Housse de protection pour TI 83 Premium CE Edition Python	7,95 €
Housse de protection design pour TI 83 Premium CE Edition Python	11,95 €
Garantie étendue (6 ans) pour TI 83 Premium CE Edition Python	5,95 €
Protection d'écran anti-reflet pour TI 83 Premium CE / TI 83 Premium CE Edition Python	6,75 €
Livre de prise en main de la TI 83	9,99 €

Nous vous précisons que seule la calculatrice est demandée. Les autres produits vous seront automatiquement proposés, il faut les « désélectionner » si vous ne les souhaitez pas.

COMMENT COMMANDER ?

1. Rendez-vous sur notre site :
www.calcuso.com

Entrez le code l'école :
151lsru549

Et cliquez sur **OK**



2.



Sélectionnez les articles souhaités :

Si la case est **turquoise**, l'article est sélectionné.
Sinon la case est grise.

Enfin cliquez sur **Suivant >** et suivez les étapes pour compléter la commande.

Effectuez la commande comme dans n'importe quelle autre boutique en ligne.

(Veuillez noter que vous avez besoin d'un compte client lors de la procédure de paiement)

L'équipe de mathématiques du Lycée