

Madame, Monsieur,

Morne à l'eau, le 14 juin 2019

Chaque élève de seconde doit être en possession d'une calculatrice graphique programmable.

Si vous devez acheter cet outil, vous trouverez ci-dessous les références de quatre calculatrices adaptées aux programmes des lycées d'enseignement général et technologique.

- ° **NUMWORKS** (en vente sur le site numworks.fr, par exemple)
- ° **CASIO 90+E** et **CASIO 35+E II**
- ° **TI-83 Premium CE Edition Python**, disponible en magasin à la rentrée 2019.

Ces calculatrices sont équipées de **Python**, langage de programmation utilisé au lycée.

Attention !

**Le modèle CASIO 25+E n'est pas adapté au lycée général et technologique,
le modèle CASIO 35+E ne permet pas de programmer en Python,
le modèle TI-83 Premium CE ne permet pas de programmer en Python sans adaptateur.**

Il est aussi demandé aux élèves de renforcer leurs acquis de collège en réalisant les exercices disponibles sur le site de l'établissement : <https://faustinfleret.lyc.ac-guadeloupe.fr/revisions-maths/>

La correction de ces deniers sera faite en classe.

Les enseignants de Mathématiques du Lycée Faustin FLERET.