



## ENTRÉE EN 1ère générale



<http://soutienscolaire.collectivitedemartinique.mq/>

Plateforme de soutien scolaire 100% numérique aux contenus ludiques et éducatifs facile d'accès et consultable sur ordinateur et tablette et entièrement gratuite. Les parents y trouveront eux aussi des conseils à leur attention.

# FRANÇAIS

1. Méthodologie du commentaire à revoir (cours et/ou fichier)  
voir site : [etudes-litteraires.com](http://etudes-litteraires.com)
2. Lectures de vacances  
voir site internet [www.csarama.org](http://www.csarama.org) de l'école
3. Des exercices interactifs sur le site suivant  
voir <https://www.weblettres.net/exos/>



*Les professeurs de français Mesdames Sifflet et Louis-Jean proposeront du 17 au 28 août via la plate-forme Zoom des révisions sur la méthodologie du commentaire aux élèves volontaires.*

*Pour tout renseignement et INSCRIPTION :*

[sif.dom@hotmail.com](mailto:sif.dom@hotmail.com) ou [prof.louisjean@gmail.com](mailto:prof.louisjean@gmail.com)

# MATHEMATIQUES

- Savoir développer, factoriser une expression algébrique
- Généralité sur les fonctions : calcul d'images, d'antécédents
- Savoir déterminer le tableau de variations et le signe d'une fonction (tableau de signes)
- Savoir résoudre les équations simples et inéquations
- Savoir déterminer une équation de droite
- Savoir reconnaître une fonction affine
- Revoir les statistiques

# ANGLAIS

- Voir sites internet <https://www.anglaisfacile.com/>  
<https://www.schoolmouv.fr/>
- Sujets du bac sur le site : [bac.com](http://bac.com) pour des entraînements à la compréhension de l'écrit et l'expression écrite LV1/ LV2
- Utilisation de ressources sur netflix, YouTube (émissions, tutos, films),
- Lecture d'ouvrage en anglais : le site Babel.com, English tests (sur internet), ainsi que les tests Cambridge certificates selon les niveaux (A2 à B2). Les élèves plus à l'aise peuvent tenter les exercices niveau C1.

# PHYSIQUE-CHIMIE

Révision de l'ensemble des programmes à l'aide d'un (ou plus) des sites cités ci-après. Une inscription devra peut-être être nécessaire, cependant l'utilisation de ces sites de révisions demeure gratuite.

Les élèves entrant en Première générale devront maîtriser les notions vues en classe de seconde (et éventuellement revoir celles des niveaux inférieurs) :

1. <https://www.afterclasse.fr/accueil-matiere/23/physique-chimie>
2. <https://www.ilephysique.net/physique-seconde.php>
3. <http://soutienscholaire.collectivitedemartinique.mq> (niveaux à choisir)

**NB :**

*Il n'est pas recommandé de nécessairement traiter **toutes** les activités proposées par ces sites. Cependant, ils permettront de revoir la plupart des notions importantes et de combler les éventuelles lacunes de l'élève.*

*(en cliquant sur l'adresse, si l'ouverture ne se fait pas, copiez-la dans votre navigateur)*