

1 SNT, c'est quoi?

Littéralement, SNT veut dire Sciences numériques et technologie. L'objectif est l'utilisation du numérique, de l'informatique aussi et de vous sensibiliser aux dangers que peuvent représenter les internets, réseaux sociaux...

2 Organisation hebdomadaire

Chaque semaine, une heure en demi-groupe en salle informatique pour manipuler le plus possible les ordinateurs. Vous y ferez de la programmation avec le langage Python (scratch, c'est fini), des thèmes consacrés au numérique comme le traitement des données, le langage HTML...

Enfin, il y aura une heure en classe entière toutes les deux semaines. On travaillera la partie théorique, des exercices écrits, on y fera également certaines évaluations écrites.

L'essentiel du travail sera fait en classe : peu de choses à faire à la maison.

3 Le matériel

Peu de choses. Un classeur souple grand format avec des pochettes plastifiées, quelques copies simples grand format. Vous pouvez aussi travailler avec un trieur si vous le souhaitez ou une pochette. Il y aura pas mal de feuilles distribuées donc soyez bien organisé(e). Enfin, des écouteurs avec branchement sur l'ordinateur.

4 Les premières séances

4 1 Codes réseaux

Comme au collège, on entrera vos nouveaux codes réseaux pour que vous puissiez travailler sur un ordinateur au sein du lycée. Vous y trouverez un espace personnel où vous y rangerez tous vos travaux en SNT cette année. Prenez garde à bien coller ces codes dans votre carnet de correspondance et à **noter** vos changements de code !

4 2 Codes Pronote

Beaucoup d'entre vous connaissent déjà le logiciel. Il vous sera également demandé d'entrer vos codes et de les modifier. Pensez encore à les noter ! J'entrerais comme en Mathématiques le cahier de texte numérique avec les séquences effectuées et le travail à finir (éventuellement). Dans un premier temps, on travaillera sur les différents outils du logiciel : lire et répondre à un message, déposer une copie en format pdf pour un devoir à rendre. Très utile en Mathématiques pour les révisions !

4 3 Codes Educonnect

Pour travailler sur Pix et le numérique, vous aurez également des codes qu'il faudra bien conserver sinon vous ne pourrez pas travailler les compétences.

5 Site personnel

Toutes les ressources, comme les TP, les TD, les cours... seront mises en ligne sur le site <https://ymobian.github.io/> qui sera primordial notamment pour le téléchargement de certaines ressources et surtout sur certaines séances voire pour ceux qui seraient absents.