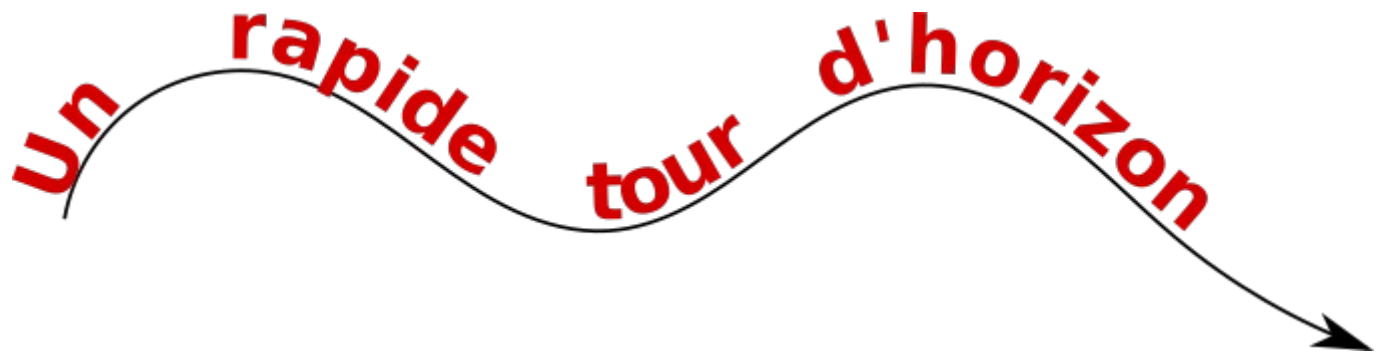


**SCIENCES
NUMÉRIQUES
ET TECHNOLOGIE**

Sciences Numériques et Technologie

DE QUOI S'AGIT-IL ?

Un rapide tour d'horizon



Sciences Numériques et Technologie

- Une poursuite de ce qui a été appris en technologie au collège.
- Sept thèmes à découvrir durant l'année.
- Des séances d'une heure et demi par semaine.
- Un travail sur poste informatique pour pratiquer, chercher, manipuler des langages informatiques et produire.
- Une réflexion sur l'impact du numérique dans notre société actuelle.
- L'apprentissage de certaines compétences qui seront utiles pour la certification PIX en terminale.

Découvrir les sept thèmes du programme

Sciences Numériques et Technologie

INTERNET

Sais-tu pourquoi le message que tu envoies peut faire deux fois le tour de la Terre avant d'arriver à destination ?

Sauras-tu configurer un réseau internet virtuel ?

Que connais-tu des impacts écologiques de l'usage d'Internet ?

Découvrir les sept thèmes du programme

Sciences Numériques et Technologie

LE WEB

Sais-tu comment le site que tu visites reconnaît que tu es déjà venu sur une de ses pages ?

Sauras-tu créer une page web en manipulant les codes html et css ?

Est-ce important pour toi de naviguer sur le web en toute confidentialité ?

Découvrir les sept thèmes du programme

LES RESEAUX SOCIAUX

Sais-tu pourquoi les utilisateurs des réseaux sociaux ont toujours l'impression que leurs amis ont plus d'amis qu'eux ?

Saurais-tu créer la représentation d'un réseau social simple avec python ?

Penses-tu que les réseaux sociaux puissent être dangereux ?

Sciences Numériques et Technologie

LES DONNEES STRUCTUREES

Sais-tu comment un moteur de recherche fait pour interroger sa base de données comprenant des milliards d'informations et afficher le résultat à la vitesse de l'éclair ?

Sauras-tu extraire des informations d'un ensemble de données grâce à un tableur ?

Sais-tu protéger tes données personnelles ?

Découvrir les sept thèmes du programme

Sciences Numériques et Technologie

LA GÉOLOCALISATION

Sais-tu quelles applications de ton smartphone transmettent des données de géolocalisation à un serveur ?

Sauras-tu construire une carte avec des marqueurs en utilisant python ?

Pour toi la géolocalisation, est-ce un outil de protection ou de surveillance ?

Découvrir les sept thèmes du programme

L'IMAGE NUMÉRIQUE

Sais-tu comment ton smartphone réussit à produire des images en couleurs à partir de ses capteurs qui sont en noir et blanc ?

Sauras-tu transformer une image couleur en image en noir et blanc avec python ?

Sais-tu comment repérer une photo retouchée qui circule sur le web ?

Découvrir les sept thèmes du programme

Sciences Numériques et Technologie

LES OBJETS CONNECTES

Connais-tu tous les objets connectés de notre vie quotidienne ?

Sauras-tu écrire un code qui permet d'interagir avec un objet connecté ?

Penses-tu que tous les objets numériques connectés qui nous entourent augmentent la puissance des êtres humains ?