

## Demandez le programme!

### 4 grands thèmes sont étudiés dans cette spécialité.

- Traitements et représentation des données.
- Les algorithmes.
- Les langages de programmation avec Python en fil conducteur.
- Machines et systèmes d'exploitation.

### Les séances s'organisent en trois parties.

- Une partie théorique avec des exercices, des évaluations sous forme de QCM.
- Une partie pratique sous forme d'activités qui peuvent être notées et éventuellement en binôme.
- Une partie « projet » en binôme ou petits groupes qui sera aussi évalué :
  petits jeux (Pong en première, RPG en terminale), problèmes mathématiques,
  gestion de données, modélisation du réel (Prim, Kruskal, Perlin, Diamandsquare ...)

## Quels sont les liens et différences avec SNT?

#### Liens avec SNT.

- L'organisation d'une bonne partie des séances qui s'effectuent en autonomie avec une entraide entre élèves et binômes.
- Le langage Python.

#### Différences avec SNT.

- Les SNT sont de la culture informatique alors que NSI enseigne les fondements de l'informatique.
- Les **SNT** sont une matière sans enjeu, **NSI** est une matière comptant pour le baccalauréat et donc **exigeante** notamment au niveau des connaissances.

# Je ne suis pas un roxxor en maths, je peux faire NSL?

L'informatique fait appel à l'algèbre booléenne et à l'algorithmique.

L'informatique nécessite une grande rigueur mais le droit à l'erreur existe.

Les mathématiques apportent un réel bonus (notamment en Terminale) dans la matière mais ne doivent pas pour autant être un frein.

L'attelage maths (ou maths complémentaire) / NSI est cependant une valeur sûre pour l'orientation.

# Je ne suis pas un roxxor en maths, je peux faire NSI?

### Qualités attendues en NSI:

- Aimer la programmation.
- Avoir envie de comprendre l'informatique et ne pas être qu'utilisateur.
- Être patient, rigoureux, curieux.
- Disposer d'une bonne logique.
- Savoir apprendre seul (autodidacte).
- Aimer travailler en équipe, l'entraide.
- Aimer être acteur en cours, prendre des décisions.

## NSI, ça sert à quoi pour les études supérieures?

### Spécialité adaptée pour :

- les études d'informatiques (du DUT aux écoles d'ingénieurs à prépa intégrée) couplée avec les mathématiques (voire mathématiques complémentaires et sciences physiques en Terminale).
- la nouvelle classe préparatoire scientifique ouvrant à la rentrée 2021, la section MP2I comportant des mathématiques, des sciences physiques et de l'informatique.
- la géographie, économie, santé, les arts plastiques etc. en Première qui utilisent de plus en plus l'informatique.

Lien pour aider à la construction des trois spécialités pour l'orientation :

## L'épreuve au bac, c'est quoi?

### Pour les élèves abandonnant la spécialité en fin de Première

- L'ancienne épreuve finale : un QCM de 42 questions à compléter en 2 h, contrôle continu désormais pour un coefficient de 8 pour le bac
- => les évaluations seront donc des QCM en cours d'année par quinzaine.

### Pour les élèves poursuivant la spécialité en Terminale

- Une épreuve écrite de 3 h 30 où l'élève choisit 3 exercices sur les 5 proposés.
- Une **épreuve pratique de 1 h** d'algorithmique et de programmation.
- Coefficient 16 au bac.