NSI (Numérique et Sciences Informatiques)

Le programme vise à la connaissance des fondements de l'informatique pour préparer les élèves à une poursuite d'études, en les formant à la pratique d'une démarche scientifique et en développant l'esprit de recherche.

Il s'appuie sur quatre concepts fondamentaux :

- Les données : comment sont-elles stockées dans la machine ?
- Les algorithmes : comment décrire un traitement sur des données ?
- Les langages : qui permettent de traduire les algorithmes abstraits en programmes produisant des résultats.
- Les machines (et leurs systèmes d'exploitation) : qui permettent d'exécuter les programmes.

S'ajoute une partie transversale : les interfaces (qui permettent la communication entre l'homme et la machine)

Le travail se fera sous des formes variées :

- Réalisations de mini-projets répondant à des problèmes issus d'autres disciplines (robotique, simulations d'expériences, ...) en Python;
- Développement de site web et de base de données associée ;
- TP et cours plus théoriques.

Pour réussir il faudra:

- Faire preuve d'autonomie, d'initiative, de créativité;
- Être capable de présenter un problème et sa solution à l'oral ;
- Coopérer au sein d'une équipe (mini-projets à 2, 3 ou 4);
- Rechercher de l'information, partager des ressources ;
- Faire un usage responsable et critique de l'informatique ;
- Pas besoin de connaissances informatiques préalables.