

**Spécialité N.S.I.:**

**Numérique et  
Sciences  
Informatiques**

# Numérique et sciences informatiques en première

Représentation des données

Langage et programmation

Traitement des données

Algorithmique

Architecture des ordinateurs

Interaction Homme/Machine

# Numérique et sciences informatiques en terminale

Structure de données

Langage et programmation

Base de données

Algorithmique

Architectures matérielles, systèmes d'exploitation et réseaux

# Évaluation

Au cours de l'année :

T.P.

D.S.T.

Projets

Élèves abandonnant la spécialité en fin de 1<sup>ère</sup> :

Q.C.M.  
2h



7 parties  
de 6  
questions



# Évaluation

Baccalauréat en terminale:

Épreuve  
écrite  
12 pts

Épreuve  
pratique  
8 pts

# Poursuite d'étude

**B.U.T.**

**Université**

**C.P.G.E**

# N.S.I. au lycée

Effectifs limités  
(18 élèves)

2 fois 2h par semaine

En salle informatique

Des profils variés

**Merci de votre attention**