

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

UN CHOIX D'ENSEIGNEMENTS

DE SPÉCIALITÉS



NUMÉRIQUES ET

SCIENCES INFORMATIQUES

OBJECTIFS



L'enseignement de spécialité de Numérique et Sciences Informatiques vise l'appropriation des fondements de l'informatique pour préparer les élèves à une poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, en les formant à la pratique d'une démarche scientifique et en développant leur appétence pour des activités de recherche

Cet enseignement s'appuie sur l'universalité de quatre concepts fondamentaux et la variété de leurs interactions :

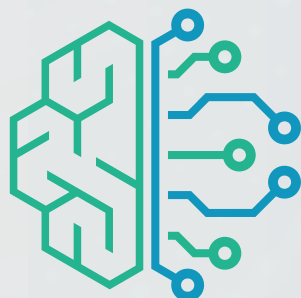
- Les données, qui représentent sous une forme numérique unifiée des informations très diverses textes, images, sons, mesures physiques, sommes d'argent, etc
- Les algorithmes, qui spécifient de façon abstraite et précise des traitements à effectuer sur les données à partir d'opérations élémentaires.
- Les langages, qui permettent de traduire les algorithmes abstraits en programmes textuels ou graphiques de façon à ce qu'ils soient exécutables par les machines.
- Les machines, et leurs systèmes d'exploitation, qui permettent d'exécuter des programmes en enchaînant un grand nombre d'instructions simples, assurant la persistance des données par leur stockage, et de gérer les communications On y inclut les objets connectés et les réseaux

Cette spécialité permet de développer des compétences :

- analyser et modéliser un problème en termes de flux et de traitement d'informations ;
- décomposer un problème en sous problèmes, reconnaître des situations déjà analysées et réutiliser des solutions ;
- concevoir des solutions algorithmiques ;
- traduire un algorithme dans un langage de programmation, en spécifier les interfaces et les interactions, comprendre et réutiliser des codes sources existants, développer des processus de mise au point et de validation de programmes ;
- mobiliser les concepts et les technologies utiles pour assurer les fonctions d'acquisition, de mémorisation, de traitement et de diffusion des informations ;
- développer des capacités d'abstraction et de généralisation ;
- constituer un dossier PARCOURSUP original et très recherché.



Les poursuites d'étude



+ Renseignements

www.cdg-longperrier.fr

