

NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES



? POURQUOI :

- Pour comprendre le fonctionnement des ordinateurs et des langages de programmation.
- Parce que l'informatique est présente dans tous les domaines.
- Pour compléter n'importe quel choix de spécialités.

♥ POUR QUI :

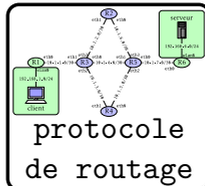
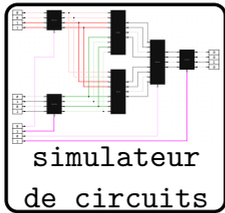
- Pour toutes et tous !
- Pour celles et ceux qui ont envie de découvrir une nouvelle discipline scientifique et de la créativité.
- Même s'il y a un tout petit peu de maths, on peut réussir en NSI sans suivre la spécialité mathématiques.

📖 COMMENT :

- 4 heures par semaine en première et 6h en terminale, comme toutes les spécialités.
- Mélange de cours théoriques et de TP pour appliquer et expérimenter.

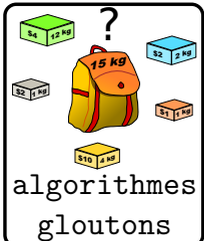
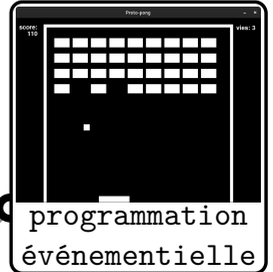
💡 POUR QUELLE ORIENTATION :

- BTS systèmes numériques
- BUT d'informatique
- Licences mathématiques et informatique
- Classe Préparatoires aux Grandes Écoles (MP2I, MPSI)
- Écoles d'ingénieurs : INSA, Polytech. . .

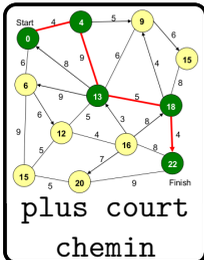
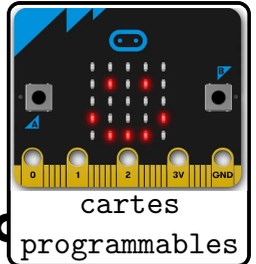


LANGAGES

**ARCHITECTURE,
RÉSEAUX ET OS**

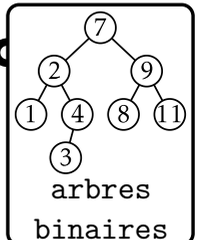


**INTERFACE
HOMME/MACHINE**



ALGORITHMES

DONNÉES



algorithme
de tri

