Progression NSI terminale

séquence 1

- 1. base de données : Introduction
- 2. base de données : Les bases de données relationnelles
- 3. base de données : Langage SQL

Projet: création d'un répertoire téléphonique (version web + base de données)

séquence 2

- 1. Récursivité
- 2. Structures de données : les listes, les piles et les files
- 3. Structures de données : les dictionnaires
- 4. Structures de données : les arbres
- 5. Algorithmes sur les arbres binaires
- 6. Structures de données : les graphes
- 7. Algorithmes sur les graphes

Projet : implémentation en Python des algorithmes sur les graphes

séquence 3

- 1. Protocoles de routage
- 2. Sécurisation des communications

séquence 4

- 1. Calculabilité et décidabilité
- 2. Paradigmes de programmation : introduction
- 3. Programmation orientée objet
- 4. Programmation fonctionnelle

Projet : implémentation en Python des algorithmes sur les arbres binaires

séquence 5

- 1. Méthode diviser pour régner
- 2. Programmation dynamique
- 3. Recherche textuelle

Projet : implémentation en Python de l'algorithme de tri fusion

séquence 6

- 1. Composants intégrés d'un système sur puce
- 2. Les processus

Projet: jeu du morpion avec pygame