

progression SNT

Séquence 1 : module Internet

1. [Introduction](#)
2. [Protocoles TCP/IP](#)
3. [Routage des paquets](#)
4. [Simulation](#)

Séquence 2 : module Web

1. [Introduction](#)
2. [Les URL](#)
3. [HTML et CSS](#)

Séquence 3 : module réseaux sociaux

1. [Différents réseaux sociaux](#)
2. [Réseaux sociaux et graphes](#)
3. [Le petit monde](#)

Séquence 4 : module Web (suite)

1. [Modèle Client / Serveur](#)
2. [Protocole HTTP](#)
3. [Simulation requêtes HTTP](#)

Séquence 5 : module Internet (suite et fin)

1. [Serveur DNS](#)
2. [Réseaux pair à pair](#)
3. [Simulation](#)

Séquence 6 : module Données structurées et leur traitement

1. [Différents types de données structurées](#)
2. [Traitement de données structurées](#)
3. [Données dans le cloud](#)

Séquence 7 : module Web (suite et fin)

1. [Les cookies](#)
2. [Les moteurs de recherche](#)

Séquence 8 : module Cartographie

1. [Principe du GPS](#)
2. [Open Street Map](#)
3. [Créer une carte personnalisée avec Python](#)
4. [Calculs d'itinéraires](#)

Séquence 9 : module La photographie numérique

1. [Les images](#)
2. [Capteur photo](#)
3. [Traitement d'image](#)
4. [Métadonnées EXIF](#)

Séquence 10 : module Informatique embarquée et objets connectés

1. [Introduction aux interfaces "Homme - Machine"](#)
2. [Les voitures autonomes](#)
3. [Les robots](#)
4. [Le robot Thymio](#)