# Accueil

Ce site est à destination des élèves de première NSI au Lycée Murat d'Issoire. Il permettra de retrouver les TP&TD traités en classes.

Ces TD sont corrigés dans la mesure du possible.

Info

Thème en cours : Les réseaux

# Les thèmes du programme



# Programme

Programme

Nous traiterons les différentes entrées du programme dans les chapitres suivants :

T1 Rep. des données

## Thème : Types et valeurs de base

- 🗹 Codage des entiers
- □ Codage des non-entiers
- □ Codage des caractères
- □ Booléens

**T2 Types construits** 

### Thème 2: Types construits

- ☑ Listes Tableaux
- **Tuples**
- Dictionnaires

T3 Tables

#### Thème 3 : Traitements de données en tables

- □ Recherche dans une table
- □ Tri d'une table
- □ Fusion de tables

**T4 IHM** 

### Thème 3 : Interactions entre l'homme et la machine sur le web

- 🗹 Modalités de l'interaction entre l'homme et la machine
- □ Interaction

T5 Arch. matérielle

#### Thème 5 : Architecture matérielle

- Architecture Von Neumann
- □ Architecture réseau
- □ Protocoles de communication dans un réseau
- □ Découverte des commandes Linux

**T6 Python** 

### Thème 6 : Langages et programmation - Python

- ✓ Variables
- M Boucle For
- ■ Boucle While
- Instruction conditionnelle If
- **I** Fonctions

T7 Algo.

### Thème 7 : Algorithmique

- 🗹 Extremums et moyennes
- □ Tri par insertion Tri par sélection
- Dichotomie
- □ Algorithmes gloutons
- □ Algorithme KNN

# Les compétences transversales

La spécialité NSI permet de développer des compétences transversales :

### Compétences transversales

- faire preuve d'autonomie, d'initiative et de créativité
- présenter un problème ou sa solution
- · coopérer au sein d'une équipe

- rechercher une information et partager des ressources
- faire un usage responsable et critique de l'information