## Cours Première NSI - M.Meyroneinc

Ce site est à destination des élèves de première NSI du Lycée Murat d'Issoire.

Il permettra de retrouver les cours, TP et TD traités en classes.

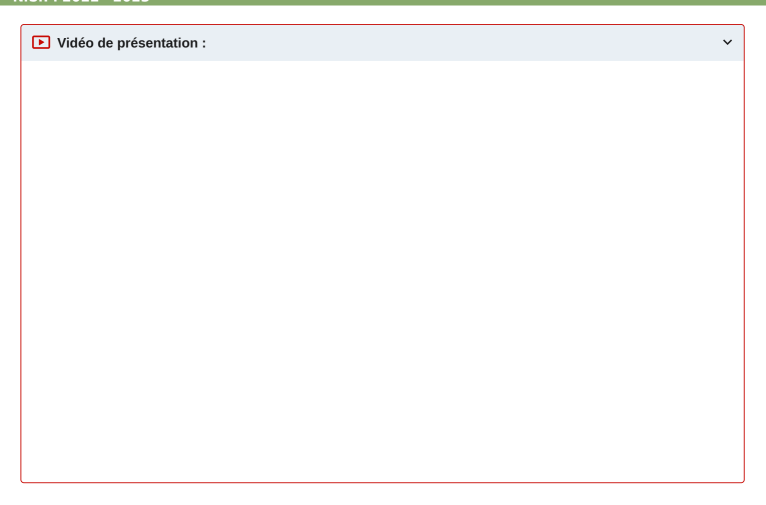
Ces TD sont corrigés dans la mesure du possible (soit directement sur le site soit dans Capytale).

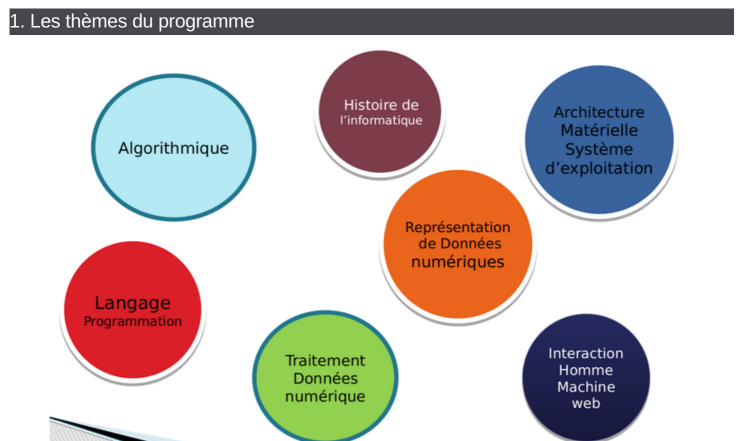
#### Actualités

• TD : Algorithmes Gloutons

	Titre	Durée
<b>2</b>	C0- Introduction	0
<b>&amp;</b>	C1- Les variables en Python	1
<b>&amp;</b>	C2- Les fonction en Python	1
<b>&amp;</b>	C3- Les Boucles FOR	1
•	C4- Représentation des entiers positifs	1
•	C5- Représentation des entiers négatifs	1
•	C6- Représentation des flottants	1
÷	C7- Les boucles WHILE	1
÷	C8- Les instructions conditionnelles	1
÷	C9- Exercices Bilan Python	1
<b>#</b>	C10- Le web	2
<b>#</b>	C11- Interaction dans une page web	1
&	C12- Les tableaux en Python	1
•	C13- Les Booleens	1
	C14- Architecture d'un réseau	1
*	C15- Algorithme glouton	1

	Mini-Projet	Pour le
•	Mini-Projet 1- Défi Logo Sprint	1
•	Mini-Projet 2- Dessine ta rue	17/11/2023





## 2. Programme

₱ Programme	
<b>□</b> Programme	
Nous traiterons les différentes entrées du programme dans les chapitres suivants :	
T1 Rep. des données	>
Thème : Types et valeurs de base	
• ☑ Bases	
■ 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	
<ul> <li>■ Fusion de tables</li> </ul>	
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	

- $\bullet \;\; \Box$  Protocoles de communication dans un réseau
- Découverte des commandes Linux

**T6 Python** 

#### Thème 6 : Langages et programmation - Python

- 🗹 Variables
- ■ Boucle While
- Instruction conditionnelle If
- 🗹 Fonctions

T7 Algo.

#### Thème 7 : Algorithmique

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

### 3. Comment calculer sa note au BAC 2023 et Répartition des notes :

Fiche pour calculer sa note au BAC 2023

# Je suis en première générale en 2021-2022. Comment calculer ma note de baccalauréat ?

Rentrez vos notes dans ce tableau, multipliez-les par leur coefficient et divisez le total par 100.

Pour les élèves des établissements publics et privés sous contrat ainsi que des établissements français homologués à l'étranger.

Note/20 (1 <sup>re</sup> )	Coef. (1 <sup>re</sup> )	Note de 1 <sup>re</sup> multipliée par coef.	Note/20 (Tle)	Coef. (Tle)	Note de Tle multipliée par coef.	Note totale
-------------------------------	-----------------------------	--	------------------	----------------	--	----------------

