

M. Beussart et M. Reboul Première NSI Année 2019-2020

| | | |
|---|---|---|
| Progression d'année |  |  |
| Progression d'année avec correspondances dans le manuel utilisé en classe |  |  |
| Cours 01. Constructions élémentaires en Python |  |  |
| Cours 02. Type entier et type booléen |  |  |
| Cours 03. Variables de type construit |  |  |
| Cours 04. Machines et systèmes d'exploitation |  |  |
| Cours 05. Entiers relatifs, réels et caractères |  |  |
| Cours 06. Algorithmes fondamentaux |  |  |
| Cours 07. Les réseaux |  |  |
| Cours 08. Le web |  |  |
| Cours 09. Algorithmes de tri et algorithmes gloutons |  |  |
| Cours 10. Interfaces Homme -Machine et robotique |  |  |
| Cours 11. Les données sous forme de table |  |  |
| Cours 12. Autres langages, modules et bibliothèques |  |  |
| Cours 13. Algorithme des k plus proches voisins |  |  |

Activités première NSI Année 2019-2020

02.

03.

04.

05.

06.

07.

08.

09.

