|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **M. Beaussart et M. Reboul Première NSI Année 2019-2020** |  |  |
| Progression d'année |  |  |
| Programme |  |  |
| [CAHIER DE TEXTES GROUPE 3 SPE NSI](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\cahier_de_textes_premiere_nsi.htm) |  |  |
| 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 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Evaluations Première NSI Année 2019 - 2020** |  |  |
| QCM 1.1 (Constructions élémentaires en Python : éléments de base) |  |  |
| QCM 1.1 corrigé |  |  |
| QCM 1.2 (Constructions élémentaires en Python : boucles, fonctions, assertions) |  |  |
| QCM 1.2 corrigé |  |  |
| QCM 2.1 (Variables de type entier en base 10, 2 et 16. Variables de type booléen. Les opérateurs agissant sur deux expressions booléennes ou sur plusieurs bits) |  |  |
| QCM 2.1 corrigé |  |  |
| QCM 3.1 (Constructions élémentaires, types simples, types construits : listes, tuples) | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\qcm3-1.odt) |  |
| QCM 3.1 corrigé | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\qcm3-1corrige.odt) |  |
| QCM 4 (Machines, systèmes d'exploitation – Révision des chapitres précédents) | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\qcm4.odt) |  |
| QCM 4 corrigé | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\qcm4-corrige.odt) |  |
| QCM 5 (Entiers relatifs, réels et caractères – Révision des chapitres précédents) | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\qcm5.odt) |  |
| QCM 5 corrigé | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\qcm5corrige.odt) |  |
| E3C blanche | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\QCM_E3C_Blanches_1ere_NSI_19_20.odt) |  |
| E3C blanche - corrigé | [Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement](file:///\\DISKSTATION\Laurent_DiskStation\webs\site%20astrovirtuel%20(PlanetHoster)\nsi\premiere\premiere2019-2020\QCM_E3C_Blanches_1ereV7_correction.odt) |  |
|  | Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement |  |
|  | Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement |  |
|  | Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement |  |
|  | Une image contenant périphérique  Description générée automatiquement |  |