

Indice 1^{re} Technologique + STI2D / STL

Cahier d'algorithmique et de programmation (Édition 2022)

Liste des ressources

Les listes en Python

Exercices 46 et 47

- **Fichiers sur ordinateur et calculatrices Casio et Texas Instruments :**

Exercice 46 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • [partie1T_ex46_poste_casio_texas.zip](#)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 46 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_24

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 46 - Lien NumWorks • https://bordas.media/733931_077

- **Fichiers sur ordinateur et calculatrices Casio et Texas Instruments :**

Exercice 47 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • [partie1T_ex47_poste_casio_texas.zip](#)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 47 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_25

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 47 - Lien NumWorks • https://bordas.media/733931_078

Exercices 48 et 49

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 48 - Lien vers WebPython - élève (1) • https://bordas.media/931_26

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 48 - Lien vers WebPython - élève (2) • https://bordas.media/931_27

- **Fichiers sur ordinateur et calculatrices Casio et Texas Instruments :**

Exercice 49 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • [partie1T_ex49_poste_casio_texas.zip](#)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 49 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_28

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 49 - Lien NumWorks • https://bordas.media/733931_079