

Indice 1^{re} Technologique + STI2D / STL

Cahier d'algorithmique et de programmation (Édition 2022)

Liste des ressources

Exercices 66 à 71

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 66 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_42

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

Exercice 67 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • [partie3T_ex67_poste_casio_texas.zip](#)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 67 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_43

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 67 - Lien NumWorks • https://bordas.media/733931_081

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

Exercice 68 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • [partie3T_ex68_poste_casio_texas.zip](#)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 68 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_44

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 68 - Lien NumWorks • https://bordas.media/733931_082

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

Exercice 69 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • [partie3T_ex69_poste_casio_texas.zip](#)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 69 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_45

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 69 - Lien NumWorks • https://bordas.media/733931_083

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 71 - Lien vers WebPython - élève • https://bordas.media/931_46