

# Indice 1<sup>re</sup> Technologique + STI2D / STL

## Cahier d'algorithmique et de programmation (Édition 2022)

### Liste des ressources

#### Suites numériques

##### Exercices 61 à 65

- Liens vers WebPython :

Exercice 61 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_39](https://bordas.media/931_39)

- Fichiers sur ordinateur et calculatrices Casio et Texas Instruments :

Exercice 64 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • [partie3T\\_ex64\\_poste\\_casio\\_texas.zip](#)

- Liens vers WebPython :

Exercice 64 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_40](https://bordas.media/931_40)

- Fichiers NumWorks :

Exercice 64 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_080](https://bordas.media/733931_080)

- Liens vers WebPython :

Exercice 65 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_41](https://bordas.media/931_41)

##### Exercices 66 à 71

- Liens vers WebPython :

Exercice 66 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_42](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](https://bordas.media/931_43)

- Fichiers NumWorks :

Exercice 67 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_081](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](https://bordas.media/931_44)

- Fichiers NumWorks :

Exercice 68 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_082](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](https://bordas.media/931_45)

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 69 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_083](https://bordas.media/733931_083)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 71 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_46](https://bordas.media/931_46)

## **Exercices 72 à 75**

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 72 - Lien vers WebPython - élève (1) • [https://bordas.media/931\\_47](https://bordas.media/931_47)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 72 - Lien vers WebPython - élève (2) • [https://bordas.media/931\\_48](https://bordas.media/931_48)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 73 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_49](https://bordas.media/931_49)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 74 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_50](https://bordas.media/931_50)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 75 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_51](https://bordas.media/931_51)