

# Indice 1<sup>re</sup> 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](https://bordas.media/931_24)

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 46 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_077](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](https://bordas.media/931_25)

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 47 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_078](https://bordas.media/733931_078)

##### Exercices 48 et 49

- **Liens vers WebPython :**

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

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 48 - Lien vers WebPython - élève (2) • [https://bordas.media/931\\_27](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](https://bordas.media/931_28)

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 49 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_079](https://bordas.media/733931_079)