

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

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

### Liste des ressources

#### Les fonctions en Python

##### Exercices 10 à 13

- Liens vers WebPython :

Exercice 12 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_03](https://bordas.media/931_03)

- Liens vers WebPython :

Exercice 13 - Lien vers WebPython - élève (1) • [https://bordas.media/931\\_04](https://bordas.media/931_04)

- Liens vers WebPython :

Exercice 13 - Lien vers WebPython - élève (2) • [https://bordas.media/931\\_05](https://bordas.media/931_05)

##### Exercices 14 à 16

- Liens vers WebPython :

Exercice 14 - Lien vers WebPython - élève (1) • [https://bordas.media/931\\_06](https://bordas.media/931_06)

- Liens vers WebPython :

Exercice 14 - Lien vers WebPython - élève (2) • [https://bordas.media/931\\_07](https://bordas.media/931_07)

- Liens vers WebPython :

Exercice 16 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_08](https://bordas.media/931_08)

##### Exercices 17 et 18

- Liens vers WebPython :

Exercice 17 - Lien vers WebPython - élève (1) • [https://bordas.media/931\\_09](https://bordas.media/931_09)

- Liens vers WebPython :

Exercice 17 - Lien vers WebPython - élève (2) • [https://bordas.media/931\\_10](https://bordas.media/931_10)

- Liens vers WebPython :

Exercice 18 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_11](https://bordas.media/931_11)