

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

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

### Liste des ressources

#### Instruction conditionnelle

##### Exercices 21 à 23

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

Exercice 21 - Fichiers sur ordinateur, Casio et Texas Instruments • partie1T\_ex21\_poste\_casio\_texas.zip

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 21 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_12](https://bordas.media/931_12)

- **Fichiers NumWorks :**

Exercice 21 - Lien NumWorks • [https://bordas.media/733931\\_075](https://bordas.media/733931_075)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 22 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_13](https://bordas.media/931_13)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 23 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_14](https://bordas.media/931_14)

##### Exercices 24 et 25

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 24 - Lien vers WebPython - élève (1) • [https://bordas.media/931\\_15](https://bordas.media/931_15)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 24 - Lien vers WebPython - élève (2) • [https://bordas.media/931\\_16](https://bordas.media/931_16)

- **Liens vers WebPython :**

Exercice 25 - Lien vers WebPython - élève • [https://bordas.media/931\\_17](https://bordas.media/931_17)