

Manuel Indice T^{le} - Tronc commun voies technologiques + Spécialité STI2D/STL (édition 2020)

Liste des ressources

Thèmes d'étude

Fichiers logiciels

- **Fichiers logiciels :**

Thème A - Problème 1 - Python - Ordinateur • ThemeA_Indexe_TleTechno_Pb1.py

- **Fichiers logiciels :**

Thème A - Problème 1 - Python - Casio • thapb1.py

- **Fichiers logiciels :**

Thème A - Problème 1 - Python - Texas • thapb1.8xv

- **Fichiers logiciels :**

Thème A - Problème 1 - Python - NumWorks • <https://bordas.media/thapb1>

- **Fichiers logiciels :**

Thème B - Problème 2 - Géométrie dynamique - Fichier GeoGebra • ThemeB_Indexe_TleTechno_Pb2.ggb

- **Fichiers logiciels :**

Thème C - Problème 1 - Python - Ordinateur • ThemeC_Indexe_TleTechno_Pb1.py

- **Fichiers logiciels :**

Thème C - Problème 1 - Python - Casio • thcpb1.py

- **Fichiers logiciels :**

Thème C - Problème 1 - Python - Texas • thcpb1.8xv

- **Fichiers logiciels :**

Thème C - Problème 1 - Python - NumWorks • <https://bordas.media/thcpb1>

- **Fichiers logiciels :**

Thème C - Problème 2 - Python - Ordinateur • ThemeC_Indexe_TleTechno_Pb2.py

- **Fichiers logiciels :**

Thème C - Problème 2 - Python - Casio • thcpb2.py

- Fichiers logiciels :

Thème C - Problème 2 - Python - Texas • thcpb2.8xv

- Fichiers logiciels :

Thème C - Problème 2 - Python - NumWorks • <https://bordas.media/thcpb2>