

# Manuel Indice 1<sup>re</sup> - Tronc commun voies technologiques (Édition 2019)

## Liste des ressources

### Séquence 1

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - Ordinateur (1) • 03\_Indexe1reT\_ordi\_activite1a.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - Casio (1) • c3a1a.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - Texas (1) • c3a1a.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - NumWorks (1) • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_activite1a](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_activite1a)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - Ordinateur (2) • 03\_Indexe1reT\_ordi\_activite1b.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - Casio (2) • 03\_Indexe1reT\_casio\_activite1b.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - Texas (2) • 03\_Indexe1reT\_texas\_activite1b.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 1 - Python - NumWorks (2) • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_activite1b](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_activite1b)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 2 - Python - Ordinateur • 03\_Indexe1reT\_ordi\_activite2.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 2 - Python - Casio • c3a2.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 2 - Python - Texas • c3a2.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Activité 2 - Python - NumWorks • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_activite2](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_activite2)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Ordinateur (1) • 03\_Indexe1reT\_ordi\_cours1\_1.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Casio (1) • c3c1\_1.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Texas (1) • c3c1\_1.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - NumWorks (1) • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_cours1\\_1](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_cours1_1)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Ordinateur (2) • 03\_Indice1reT\_ordi\_cours1\_2.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Casio (2) • c3c1\_2.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Texas (2) • c3c1\_2.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - NumWorks (2) • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_cours1\\_2](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_cours1_2)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Ordinateur (3) • 03\_Indice1reT\_ordi\_cours1\_3.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Casio (3) • c3c1\_3.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - Texas (3) • c3c1\_3.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Cours - Python - NumWorks (3) • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_cours1\\_3](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_cours1_3)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 1 - Fichier tableur • 03\_Indice1reT\_capacite01.xls

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 1 - Python - Ordinateur • 03\_Indice1reT\_ordi\_capacite01.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 1 - Python - Casio • c3cap1.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 1 - Python - Texas • c3cap1.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 1 - Python - NumWorks • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_capacite01](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_capacite01)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 2 - Fichier tableur • 03\_Indice1reT\_capacite02.xls

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 2 - Python - Ordinateur • 03\_Indice1reT\_ordi\_capacite02.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 2 - Python - Casio • c3cap2.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 2 - Python - Texas • c3cap2.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 2 - Python - NumWorks • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_capacite02](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_capacite02)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 3 - Python - Ordinateur • 03\_Indexe1reT\_ordi\_capacite03.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 3 - Python - Casio • c3cap3.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 3 - Python - Texas • c3cap3.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 3 - Python - NumWorks • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_capacite03](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_capacite03)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 4 - Python - Ordinateur • 03\_Indexe1reT\_ordi\_capacite04.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 4 - Python - Casio • c3cap4.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 4 - Python - Texas • c3cap4.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 4 - Python - NumWorks • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_capacite04](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_capacite04)

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 5 - Python - Ordinateur • 03\_Indexe1reT\_ordi\_capacite05.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 5 - Python - Casio • c3cap5.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 5 - Python - Texas • c3cap5.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 3 - Capacité 5 - Python - NumWorks • [https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03\\_capacite05](https://workshop.numworks.com/python/manuel-eleve-1ret-indice2019/ch03_capacite05)