

Cahier de Numérique et sciences informatiques - 1re

Liste des ressources

Séquence 9 - Les bases de l'algorithmique

Activités - Interfaces et fichiers supports

- Interfaces :

Séquence 9 - activité 5 - Interface " Tri par selection" • https://cahier-nsi.fr/tri_par_selection

- Interfaces :

Séquence 9 - activité 6 - Interface "Tri par insertion" • https://cahier-nsi.fr/tri_par_insertion

- Interfaces :

Séquence 9 - Éditeur Python pour l'activité 6 • https://cahier-nsi.fr/webpython/?template=tri_insertion_comptage.py

- Fichiers supports à télécharger :

Séquence 9 - activité 6 - fichier tri_insertion_comptage.py • https://cahier-nsi.fr/res/ressources/tri_insertion_comptage.py

Exercices - Interfaces et fichiers supports

- Interfaces :

Séquence 9 - Éditeur Python pour l'exercice 6 • https://cahier-nsi.fr/webpython/?template=Sequence9_ex6.py

- Fichiers supports à télécharger :

Séquence 9 - Exercice 6 - Fichier stats.py à télécharger • <https://cahier-nsi.fr/res/ressources/stats.py>

- Fichiers supports à télécharger :

Séquence 9 - Exercice 6 - Fichier data.csv à télécharger • <https://cahier-nsi.fr/res/ressources/data.csv>

- Interfaces :

Séquence 9 - Éditeur Python pour l'exercice 9 • https://cahier-nsi.fr/webpython/?template=Sequence9_exo9.py

- Fichiers supports à télécharger :

Séquence 9 - Exercice 9 - Fichier fable.py à télécharger • https://cahier-nsi.fr/res/ressources/Sequence9_exo9.py

- Interfaces :

Séquence 9 - Éditeur Python pour l'exercice 14 • https://cahier-nsi.fr/webpython/?template=Sequence9_ex14.py

- **Fichiers supports à télécharger :**

Séquence 9 - Exercice 14 - Fichier tri_sommets.py à télécharger • https://cahier-nsi.fr/res/ressources/tri_sommets.py

- **Fichiers supports à télécharger :**

Séquence 9 - Exercice 14 - Fichier sommets.csv à télécharger • <https://cahier-nsi.fr/res/ressources/sommets.csv>

- **Interfaces :**

Séquence 9 - Interface "Complexité" • <https://cahier-nsi.fr/complexite/>

- **Interfaces :**

Séquence 9 - Interface "Modélisation" • <https://cahier-nsi.fr/modelisation/>