

# Cahier de Sciences Numériques et Technologie – 2<sup>de</sup>

## Liste des ressources

### Fichiers logiciels

**- Séquence 6 – Modélisation des réseaux sociaux**

Fichier Python de l'activité 3 • mystere.py

**- Séquence 7 – À la découverte des données numériques**

Fichier Harry Kover • Harry\_Kover.vcf

**- Séquence 6 – Modélisation des réseaux sociaux/Corrigés**

Fichier Python de l'activité 3 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S06\_mystere\_correction.py

**- Séquence 6 – Modélisation des réseaux sociaux/Corrigés**

Fichier Python de l'activité 3 - Correction - Texas Instruments • S06\_mystere\_correction.8xv

**- Séquence 8 – Traitement des données/Corrigés**

Activité 3 - Correction requêtes A, B, C et D • S08\_base\_zoo\_correction.odt

**- Séquence 13 – À la découverte de la photographie numérique/Corrigés**

Fichier Python de l'activité 3 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S13\_act3\_correction.py

**- Séquence 13 – À la découverte de la photographie numérique/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 2 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S13\_exo2\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 1 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S15\_exo1\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 1 - Correction - Texas Instruments • S15\_exo1\_correction.8xv

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 2 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S15\_exo2\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 2 - Correction - Texas Instruments • S15\_exo2\_correction.8xv

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 3 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S15\_exo3\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 3 - Correction - Texas Instruments • S15\_exo3\_correction.8xv

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 5 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S15\_exo5\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 5 - Correction - Texas Instruments • S15\_exo5\_correction.8xv

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 6 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • S15\_exo6\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 6 - Correction - Texas Instruments • S15\_exo6\_correction.8xv

**- Séquence 12 – Les interfaces homme-machine**

Activité 2 - Pour aller plus loin : programme à téléverser dans l'Arduino • Cahier\_SNT\_2de\_sequence12\_activite2.ino

**- Séquence 12 – Les interfaces homme-machine**

Exercice 3 - Pour aller plus loin : programme à téléverser dans l'Arduino • Cahier\_SNT\_2de\_sequence12\_exercice3.ino

**- Séquence 14 – Algorithmes pour les images/Corrigés**

Activité 1 - Correction - Texas Instruments • SNT\_sequence14\_activite\_1\_correction.8xv

**- Séquence 14 – Algorithmes pour les images/Corrigés**

Exercice 4 - Correction - Texas Instruments • SNT\_sequence14\_exercice\_4\_correction.8xv

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Activité 1 - Question 5 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • CahierSNT\_seq15\_act1\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Activité 1 - Question 5 - Correction - Texas Instruments • CahierSNT\_seq15\_act1\_correction.8xv

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 4 - Correction - Ordinateur et éditeur Python • CahierSNT\_seq15\_exo4\_correction.py

**- Séquence 15 – Programmation en Python/Corrigés**

Fichier Python de l'exercice 4 - Correction - Texas Instruments • CahierSNT\_seq15\_exo4\_correction.8xv