

# Hyperbole Terminale - Option Maths Complémentaires (2020)

## Liste des ressources

### Tableur

**- Chapitre 1 - Suites numériques, modèles discrets**

S'entraîner - exercice 99 (Tableur) • ch01\_p47\_ex99.xlsx

**- Chapitre 1 - Suites numériques, modèles discrets**

S'entraîner - exercice 99 (Tableur corrigé) • ch01\_p47\_ex99\_prof.xlsx

**- Chapitre 1 - Suites numériques, modèles discrets**

Résoudre - exercice 110 (Tableur corrigé) • ch01\_p50\_ex110\_prof.xlsx

**- Chapitre 1 - Suites numériques, modèles discrets**

Résoudre - exercice 113 (Python corrigé) • ch01\_p53\_ex113\_prof.xlsx

**- Chapitre 1 - Suites numériques, modèles discrets**

Plus loin - exercice 120 (Tableur corrigé) • ch01\_p55\_ex120\_prof.xlsx

**- Chapitre 7 - Lois discrètes**

S'entraîner - exercice 90 (Tableur) • ch07\_p212\_ex90.xlsx

**- Chapitre 7 - Lois discrètes**

Résoudre - exercice 108 (Tableur corrigé) • ch07\_p219\_ex108\_prof.xlsx

**- Chapitre 7 - Lois discrètes**

Plus loin - exercice 113 (Tableur) • ch07\_p222\_ex113.xlsx

**- Chapitre 8 - Lois à densité**

S'entraîner - exercice 64 (Tableur corrigé) • ch08\_p240\_ex64\_prof.xlsx

**- Chapitre 8 - Lois à densité**

Résoudre - exercice 83 (Tableur corrigé) • ch08\_p249\_ex83\_prof.xlsx

**- Chapitre 9 - Statistique à deux variables quantitatives**

Découvrir (Tableur corrigé) • ch09\_p255\_decouvrir\_prof.xlsx

**- Chapitre 9 - Statistique à deux variables quantitatives**

Savoir-faire - exercice 8 (Tableur) • ch09\_p262\_ex8.xlsx

**- Chapitre 9 - Statistique à deux variables quantitatives**

Automatismes - exercice 32 (Tableur corrigé) • ch09\_p266\_ex32\_prof.xlsx

**- Chapitre 9 - Statistique à deux variables quantitatives**

S'entraîner - exercice 37 (Tableur corrigé) • ch09\_p268\_ex37\_prof.xlsx

**- Chapitre 9 - Statistique à deux variables quantitatives**

Résoudre - exercice 49 (Tableur corrigé) • ch09\_p271\_ex49\_prof.xlsx

**- Chapitre 9 - Statistique à deux variables quantitatives**

Résoudre - exercice 50 (Tableur corrigé) • ch09\_p272\_ex50\_prof.xlsx