

# Manuel Indice T<sup>le</sup> - Enseignement de spécialité - Voie générale (Édition 2020)

## Liste des ressources

### Chapitre 8 - Fonctions trigonométriques

#### Se tester pour un bon départ

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 6 - Python (corrigé) - Ordinateur • 08\_Indexe\_Tlespe\_ex6.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 6 - Python (corrigé) - Casio • c8ex6p.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 6 - Python (corrigé) - Texas • c8ex6p.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 6 - Python (corrigé) - NumWorks • <https://bordas.media/c8ex6p>

#### Activités

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Activité 2 - Géométrie dynamique - Fichier GeoGebra • 08\_Indexe\_Tlespe\_activite2.ggb

#### Animations

**- Animations :**

Chapitre 8 - Activité 1 - Animation - Courbes des fonctions sinus et cosinus • [https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08\\_Indexe\\_Tlespe\\_activite1.clmc](https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08_Indexe_Tlespe_activite1.clmc)

**- Animations :**

Chapitre 8 - Activité 4 - Animation - Équation  $\cos(x) = a$  et inéquation  $\cos(x) \leq a$  • [https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08\\_Indexe\\_Tlespe\\_activite4.clmc](https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08_Indexe_Tlespe_activite4.clmc)

**- Animations :**

Chapitre 8 - Activité 5 - Animation - Équation  $\cos(x) = a$  et inéquation  $\cos(x) \leq a$  • [https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08\\_Indexe\\_Tlespe\\_activite5.clmc](https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08_Indexe_Tlespe_activite5.clmc)

**- Animations :**

Chapitre 8 - Cours 1 - Animation - Le cercle trigonométrique • <https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.edition>

s-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08\_Indice\_Tlespe\_cours1a.clmc

**- Animations :**

Chapitre 8 - Cours 1 - Animation - Courbes des fonctions sinus et cosinus • [https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08\\_Indice\\_Tlespe\\_cours1b.clmc](https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08_Indice_Tlespe_cours1b.clmc)

**- Animations :**

Chapitre 8 - Cours 2 - Animation - Équation  $\cos(x) = a$  et inéquation  $\cos(x) \leq a$  • [https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08\\_Indice\\_Tlespe\\_cours2.clmc](https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337646/08_Indice_Tlespe_cours2.clmc)

## Pour s'entraîner

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 110 - Python - Ordinateur • 08\_Indice\_Tlespe\_ex110.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 110 - Python - Casio • c8ex110.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 110 - Python - Texas • c8ex110.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 8 - Exercice 110 - Python - NumWorks • <https://bordas.media/c8ex110>

## Pour travailler en autonomie

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 116 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige116.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 117 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige117.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 118 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige118.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 119 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige119.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 124 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige124.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 125 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige125.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 126 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige126.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 127 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige127.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 128 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige128.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 129 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige129.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 130 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige130.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 8 - Corrigé de l'exercice 131 • 08\_Indice\_Tlespe\_corrige131.pdf

## Cap vers le Bac

### - Corrigés détaillés :

Chapitre 8 - Cap vers le Bac - Sujet B - Corrigé détaillé • 08\_Indexe\_Tlespe\_corrigeSujetB.pdf

### - Corrigés détaillés :

Chapitre 8 - Cap vers le Bac - Sujet D - Corrigé détaillé • 08\_Indexe\_Tlespe\_corrigeSujetD.pdf

## Vidéos

### - Vidéos :

Chapitre 8 - Capacité 3 - Vidéo - Résoudre une équation du type  $\cos(x) = a$  sur  $[-? ; ?]$  •

[https://bordas.media/08\\_Indexe\\_Tlespe\\_capacite03](https://bordas.media/08_Indexe_Tlespe_capacite03)

### - Vidéos :

Chapitre 8 - Capacité 4 - Vidéo - Résoudre une inéquation du type  $\cos(x) = a$  sur  $[-? ; ?]$  •

[https://bordas.media/08\\_Indexe\\_Tlespe\\_capacite04](https://bordas.media/08_Indexe_Tlespe_capacite04)

## Revoir des points essentiels

### - Corrigés détaillés :

Chapitre 8 - Revoir des points essentiels - Corrigés détaillés • 08\_Indexe\_Tlespe\_corriges\_points\_essentiels.pdf