

# Manuel Indice T<sup>le</sup> - Tronc commun voies technologiques + Spécialité STI2D/STL (édition 2020)

## Liste des ressources

### Chapitre 5 - Probabilités conditionnelles

#### Pour s'entraîner

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 5 - Exercice 57 - Python - Ordinateur • 05\_Indexe\_TleTechno\_ex57.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 5 - Exercice 57 - Python - Casio • c5ex57.py

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 5 - Exercice 57 - Python - Texas • c5ex57.8xv

**- Fichiers logiciels :**

Chapitre 5 - Exercice 57 - Python - NumWorks • <https://bordas.media/c5ex57p>

#### Pour travailler en autonomie

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 85 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige085.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 86 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige086.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 87 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige087.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 88 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige088.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 89 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige089.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 90 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige090.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 91 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige091.pdf

**- Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Corrigé détaillé de l'exercice 92 • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrige092.pdf

## Travaux pratiques

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Travaux pratiques - Partie A - Python - Ordinateur • 05\_Indexe\_TleTechno\_TP\_A.py

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Travaux pratiques - Partie A - Python - Casio • c5tpa.py

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Travaux pratiques - Partie A - Python - Texas • c5tpa.8xv

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Travaux pratiques - Partie A - Python - NumWorks • <https://bordas.media/c5tpap>

## Cap vers le Bac

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python - Ordinateur • 05\_Indexe\_TleTechno\_E3C\_ZoomAlgo.py

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python - Casio • c5zoom1p.py

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python - Texas • c5zoom1p.8xv

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python - NumWorks • <https://bordas.media/c5zoom1p>

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python (corrigé) - Ordinateur • 05\_Indexe\_TleTechno\_E3C\_ZoomAlgo\_corrige.py

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python (corrigé) - Casio • c5zoom2p.py

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python (corrigé) - Texas • c5zoom2p.8xv

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur l'algorithmique - Python (corrigé) - NumWorks • <https://bordas.media/c5zoom2p>

### - Fichiers logiciels :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Zoom sur le tableur - Fichier tableur • 05\_Indexe\_TleTechno\_E3C\_ZoomTableur.xls

### - Corrigés détaillés :

Chapitre 5 - Cap vers le Bac - Sujet B - Corrigé détaillé • 05\_Indexe\_TleTechno\_corrigeSujetB.pdf

## Vidéos

### - Vidéos :

Chapitre 5 - Capacité 1 - Vidéo - Calculer une probabilité conditionnelle • [https://bordas.media/05\\_Indexe\\_TleT\\_capacite01](https://bordas.media/05_Indexe_TleT_capacite01)

### - Vidéos :

Chapitre 5 - Capacité 5 - Vidéo - Calculer des probabilités à partir d'un arbre • [https://bordas.media/05\\_Indexe\\_TleT\\_capacite05](https://bordas.media/05_Indexe_TleT_capacite05)

### - Vidéos :

Chapitre 5 - Capacité 6 - Vidéo - Appliquer la formule des probabilités totales • [https://bordas.media/05\\_Indexe\\_TleT\\_capacite06](https://bordas.media/05_Indexe_TleT_capacite06)

### - Vidéos :

Chapitre 5 - Capacité 7 - Vidéo - Démontrer l'indépendance de deux événements • [https://bordas.media/05\\_Index\\_TleT\\_capacite07](https://bordas.media/05_Index_TleT_capacite07)

- **Vidéos :**

Chapitre 6 - Capacité 8 - Vidéo - Utiliser l'indépendance entre deux événements • [https://bordas.media/05\\_Index\\_TleT\\_capacite08](https://bordas.media/05_Index_TleT_capacite08)

## Revoir des points essentiels

- **Corrigés détaillés :**

Chapitre 5 - Revoir des points essentiels - Corrigés détaillés • [05\\_Index\\_TleTechno\\_corriges\\_points\\_essentiels.pdf](#)

- **Animations :**

Chapitre 5 - Capacité 3 - Animation - Arbres pondérés • [https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337714/05\\_Index\\_TleTechno\\_capacite3.clmc](https://cabricloud.com/ed/bordas/cabri/?clmc=https://biblio.editions-bordas.fr/epubs/BORDAS/bibliomanuels/ressources/9782047337714/05_Index_TleTechno_capacite3.clmc)