

# HORAIRES DE TECHNOLOGIE

## COLLEGE

### Cycle 3 :

#### **Classe de sixième**

SVT, technologie, physique-chimie	4 heures
-----------------------------------	----------

Dont technologie 1h30

### Cycle 4 :

#### **Classes de cinquième :**

Technologie	1,5 heure
-------------	-----------

#### **Classes de quatrième :**

Technologie	1,5 heure
-------------	-----------

#### **Classes de troisième :**

Technologie	1,5 heure
-------------	-----------

## LYCEE

### **Classes de seconde générale et technologique**

Enseignements communs..

Sciences numériques et technologie 1h30

Accompagnement personnalisé : Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves

Accompagnement au choix de l'orientation : 54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place dans l'établissement.

Heures de vie de classe

Enseignements optionnels :

1 enseignement général au choix parmi...

1 enseignement technologique au choix parmi...

Sciences de l'ingénieur 1h30

CIT : Créativité et Innovation Technologies 1h30

### Cycle terminal de la voie générale :

#### **1. Classe de première**

Enseignements communs..

Enseignements de spécialité : 3 au choix :

-SI : Sciences de l'ingénieur 4 h

Accompagnement personnalisé : idem

Accompagnement au choix de l'orientation : idem

Heures de vie de classe

Enseignements optionnels : 1 au choix

## 2. Classe de terminale

Enseignements communs..

Enseignements de spécialité : 2 au choix (parmi ceux déjà choisis en première)

Sciences de l'ingénieur (e) 6 h

Accompagnement personnalisé : idem

Accompagnement au choix de l'orientation : idem.

Heures de vie de classe

Enseignements optionnels : 2 au choix

### Cycle terminal de la voie technologique:

**Série STI2D :**

#### **Classes de première et terminale**

Enseignements communs..

Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A 4 h (dont 1 heure d'ETLV)

Accompagnement personnalisé : idem

Accompagnement au choix de l'orientation : idem

Heures de vie de classe

Enseignements de spécialité :

**Classe de première : STI2D**

Innovation technologique 3 h

Ingénierie et développement durable (I2D) 9 h

**Classe de terminale : STI2D**

Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D) avec 1 enseignement spécifique (AC, ITEC, EE, SIN) 12 h

30% enseignement commun 3,6 heures                   soient 4 heures

70 % enseignement spécifique 8,4 heures           soient 8 heures