

**Et après ?** Études supérieures en commerce, gestion, communication des entreprises, assistance de direction, communication, tourisme.

**ST2S :**

**Pour qui ?** Pour les élèves intéressés par les relations humaines et le travail dans le domaine social ou paramédical.

**Et après ?** BTS et DUT ou école du paramédical et social

**TMD :**

**Pour qui ?** Après une 2<sup>de</sup> spécifique et avec pratique intensive de la danse ou d'un instrument ; être inscrit-e au conservatoire.

**Et après ?** Études supérieures surtout au conservatoire (sur concours), plus rarement à l'université (musicologie, arts, scène).

**STHR :**

**Pour qui ?** Se prépare après une 2<sup>de</sup> **spécifique**, mais sa rénovation favorise l'entrée après une 2<sup>de</sup> générale et techno.

**Et après ?** Principalement écoles d'hôtellerie-restauration, du tourisme, du commerce et des services, de la comptabilité et de la gestion des organisations, ou université, par exemple en licence de sc. et techniques de l'hôtellerie-restauration...

REFORME  
DU  
BAC

## Evaluation :

### Contrôle continu :

✓ Moyenne des bulletins de 1<sup>ère</sup> et Tle (tronc commun + spécialités + options) => coefficient 10

✓ Epreuves communes : 2 en 1<sup>ère</sup> (2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> trimestre) et 1 en Tle (2<sup>ème</sup> trimestre) => coefficient 30

Ces épreuves communes porteront, de manière aléatoire sur : Histoire- Géographie / Langue vivante A ou B / Enseignement scientifique / EPS / Maths / Spécialité abandonnée en 1<sup>ère</sup>

### Epreuves finales :

✓ 1 Epreuve anticipée en 1<sup>ère</sup> (Français oral et écrit) => Coefficient 10

✓ 4 épreuves finale en Tle :

- 2 Enseignements de spécialité => Coefficient 32
- Grand oral => Coefficient 14
- Philosophie => Coefficient 4

### Pour plus d'information :

CIO de Roanne ou Rendez-vous avec la PsyEN de l'établissement.



# PREMIERE ET TERMINALE TECHNO

*CIO de Roanne  
5 avenue Carnot  
Horaires : 8h30-12h00 /  
13h30-17h30 du Lundi au  
Vendredi (sauf jeudi matin)  
04.77.71.30.69*



## La 1<sup>ère</sup> et la Terminale de la voie technologique

Les classes de 1<sup>ère</sup> et Terminale se composent d'un tronc commun, d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels.

Toutes les séries\* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

\* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité	
3 spécialités Première	2 spécialités Terminale
<b>STMG</b> Sciences et technologies du management et de la gestion - sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie
<b>ST2S</b> Sciences et technologies de la santé et du social - physique chimie pour la santé - biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales
<b>STHR</b> Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration - enseignement scientifique alimentation-environnement - sciences et technologies culinaires et des services - économie, gestion hôtelière	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière
<b>ST12D</b> Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable - innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique chimie et mathématiques	- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique - physique chimie et mathématiques
<b>TMD</b> Techniques de la musique et de la danse - option instrument - option danse	- option instrument - option danse <small>(Rénovation en cours)</small>
<b>STL</b> Sciences et technologies de laboratoire - physique chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	- physique chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
<b>ST02A</b> Sciences et technologies du design et des arts appliqués - physique chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art
<b>STAV</b> Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant <small>(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)</small>	

### Outils :

- ✓ [Terminale20182019.fr](http://Terminale20182019.fr)
- ✓ [Parcoursup.fr](http://Parcoursup.fr)
- ✓ [Onisep.fr](http://Onisep.fr)
- ✓ Tests d'intérêts

## Détails:

### ST12D :

**Pour qui ?** Pour les élèves qui veulent comprendre les systèmes techniques et concevoir de nouveaux produits.

**Et après ?** Études supérieures industrielles (énergie, maintenance, électronique, informatique industrielle, mécanique...).

### STL :

**Pour qui ?** Pour les élèves qui s'intéressent aux manipulations en laboratoire et à l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries, de la chimie...

**Et après ?** Études en physique, chimie, biologie, ou domaines du paramédical.

### STAV :

**Pour qui ?** Pour les élèves des lycées agricoles attirés par la biologie, l'agriculture et l'environnement.

**Et après ?** Poursuite d'études en agriculture, agroalimentaire, environnement...

### ST2DA :

**Pour qui ?** Pour les élèves attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces.

**Et après ?** Principalement préparation des DN MADE (ex-BTS arts appliqués) ou des DMA (diplôme des métiers d'art); nombreuses poursuites d'études.

### STMG :

**Pour qui ?** Pour les élèves intéressés par le fonctionnement des organisations et leur gestion, les relations au travail.

