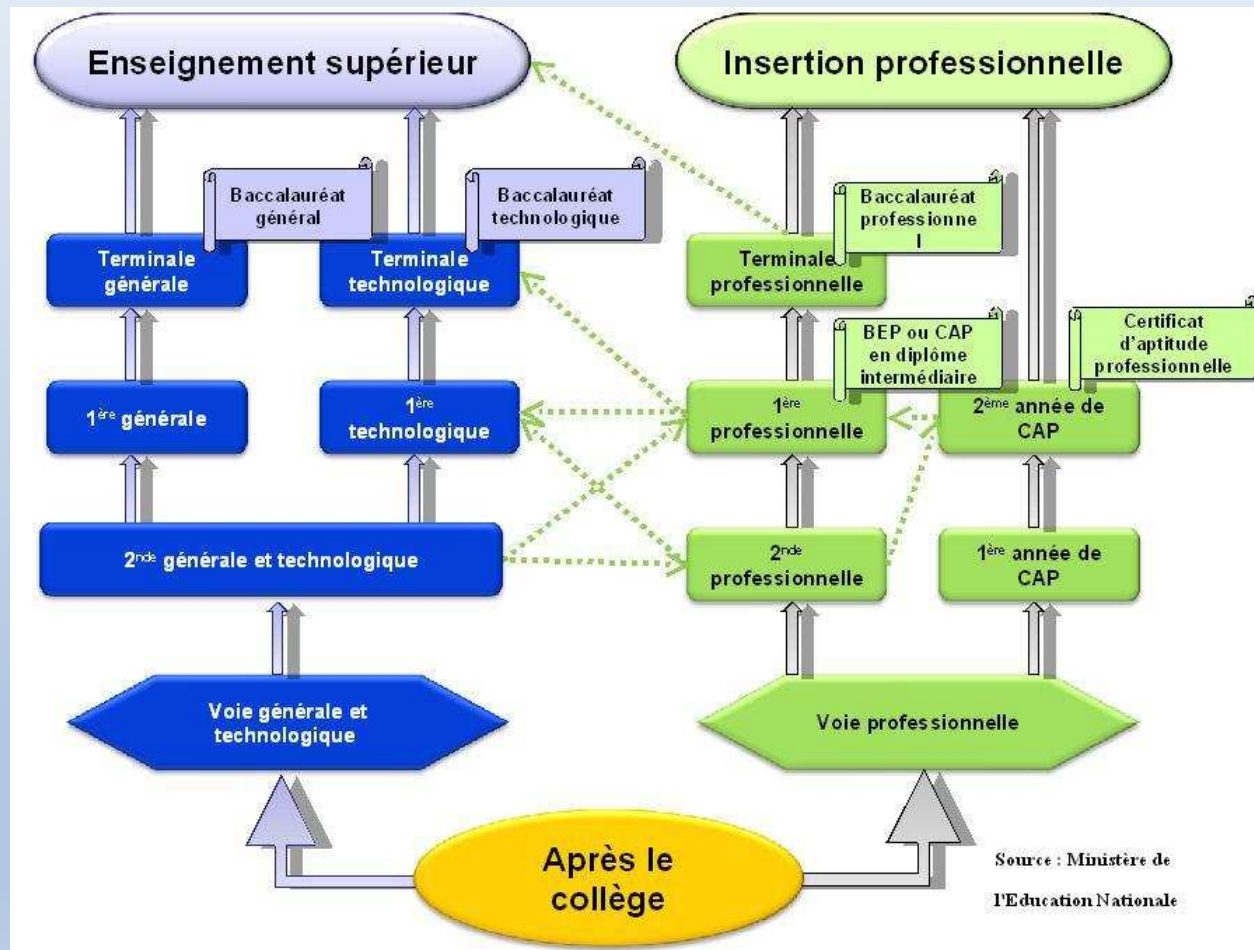


Après la 3<sup>ème</sup>, entrer au lycée...

Lycée général et technologique

# La classe de 3<sup>ème</sup>, palier d'orientation



# Entrer au lycée (1/2)

- Question de la sectorisation.
- Arriver dans un nouvel établissement : en général plus grand, parfois plus éloigné (transport, internat possible...).
- Côtayer d'autres élèves, venant d'autres collèges parfois éloignés, ou plus âgés (étudiants de BTS...).
- Sentiment de « liberté » : en fait de l'autonomie (qui s'apprend, donc). Nombreuses règles communes avec le collège : contrôle de l'absentéisme, de la ponctualité, appels aux parents, suivi du travail...

# Entrer au lycée (2/2)

- Emploi du temps : davantage personnalisé (options, enseignements de spécialité, groupes...). Amplitude horaire importante (cours jusqu'à 18h00). Plages horaires libres au milieu de la journée (autonomie dans la gestion du temps).
- Parcours personnalisé et en construction permanente : palier d'orientation fin 2GT, construction du projet post-bac : étape intermédiaire entre collège et enseignement supérieur.
- S'investir dans la vie du lycée : clubs, CVL, MDL, UNSS...

# Exemple d'emploi du temps en 2GT

POLYVALENT JEREMIE DE LA RUE

## Exemple EDT Seconde

29/03/2021 17:53 - Page 1

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h15	FRANCAIS E08	MATHÉMATIQUES E07	ESPAGNOL LV2 E02	PHYSIQUE-CHIMIE LABOS PHYSIQUE - CHIMIE	HISTOIRE-GEOGRAPHIE A17
9h10					SC. NUMÉRIQ. TECHNOL. E16 - ATELIER SI
10h05	ED. PHYSIQUE & SPORT.	CINÉMA-AUDIOVISUEL A14,A18	HISTOIRE-GEOGRAPHIE A17	SC. ECONO. & SOCIALES A18	SC. ECONO. & SOCIALES A17
10h20				MATHÉMATIQUES A26	
11h15					ACCOMPAGNEMT. PERSO. E16 - ATELIER SI
12h10		CINÉMA-AUDIOVISUEL A13,A18		MATHÉMATIQUES E07	
13h05	CINÉMA-AUDIOVISUEL A17		ED. PHYSIQUE & SPORT.		
14h00	HISTOIRE-GEOGRAPHIE A17	PHYSIQUE-CHIMIE LABOS PHYSIQUE - CHIMIE			FRANCAIS E08
14h55	MATHÉMATIQUES E07	ESPAGNOL LV2 E02		SC. VIE & TERRE LABOS SVT	
15h50		ENS. MORAL & CIVIQUE A18	ANGLAIS LV1 E05	ANGLAIS LV1 E05	ANGLAIS LV1 E05
16h05				ESPAGNOL LV2 E02	PHYSIQUE-CHIMIE LABOS PHYSIQUE - CHIMIE
17h00					
17h55					

# Les lycées du bassin roannais

	Internat	Filières technologiques	Enseignement supérieur
A. Thomas	Oui	STMG – STL – ST2S	BTS NDRC – BTS GPME (poss. alt) – BTS SAM
Jean Puy	Oui	STMG	/
Chervé	Oui	STAV	BTS ACSE – BTS AP – BTS GF – BTS TC
Charlieu	Oui	/	/
Carnot	Oui	STI2D	BTS CPI – BTS MV (alt) – BTS GTLA (alt)

# Lycée Albert Thomas - La série **ST2S**

- La série **S**ciences et **T**echnologies de la **S**anté et du **S**ocial met l'accent sur le sanitaire, le social, et la physiopathologie humaine.
- **Filière scientifique** → aimer les sciences et travailler en équipe.
- **32h hebdomadaires**, dont 18h de spécialité (19h en terminale).
- Réflexion, analyse, et autonomie.



# Lycée Albert Thomas - La série **STL**

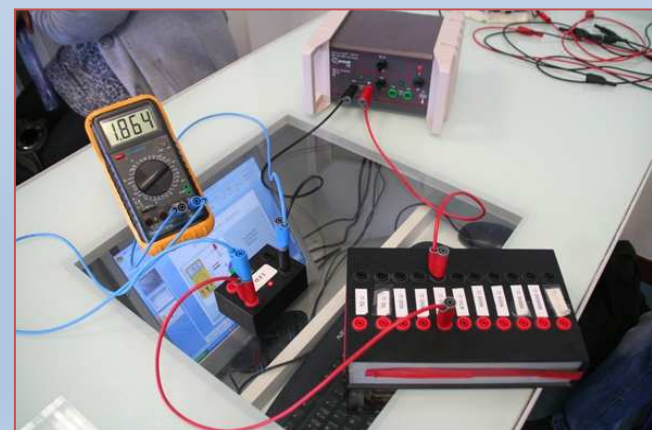
➤ La série **S**ciences et **T**echnologies de **L**aboratoire met l'accent sur la physique, la chimie et les mathématiques.

➤ **Filière scientifique** → aimer les sciences et avoir un esprit scientifique.

L'enseignement des sciences se fait essentiellement par la pratique expérimentale en laboratoire.

➤ **34h à 35h hebdomadaires**, dont 18h de spécialité.

➤ Esprit critique, d'équipe et de synthèse.





# Lycées Albert Thomas et Jean Puy - La série **STMG**

➤ La série **S**ciences et **T**echnologies du **M**anagement et de la **G**estion met l'accent sur le droit, l'économie et le management.

➤ **Filière technique** → aimer la communication, l'informatique et la gestion.

➤ **32h hebdomadaires**, dont 15h de spécialité (16h en terminale).



**ESABAC** → 2,5H en plus (seulement lycée Albert Thomas)  
management en italien et renforcement en italien

Pour un bac français ET un bac italien.

Lycée agricole Roanne  
Chervé - Bac  
technologique, Sciences et  
technologies de  
l'agronomie et du vivant :  
STAV



*Les 3 spécialités* (première :  
12h15 ; terminale : 11h15)

- Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45)
- Territoires et sociétés (2h30)
- Technologie de l'aménagement naturel forestier,  
technologie des productions agricoles (3h00)

Lycée Carnot – Filière technologique Sciences et technologies de  
l'industrie et du développement durable

# La structure de formation

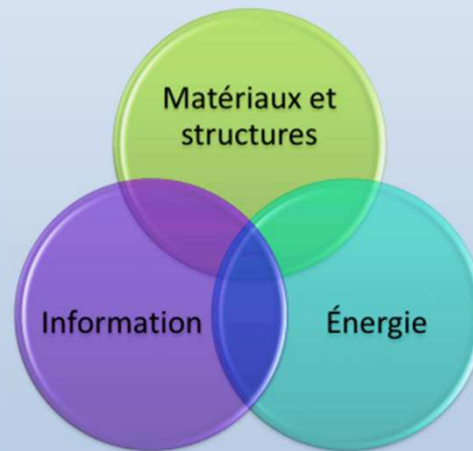


*1 baccalauréat STI 2D décliné en 4 spécialités*

Système  
d'Information et  
Numérique



Architecture et  
Construction



Energie et  
Environnement



Innovation Technologique  
et Eco conception



# La carte des enseignements de spécialité de la voie générale

Enseignements de spécialité	A. Thomas	Jean Puy	Chervé	Charlieu	Carnot
Mathématiques	√	√	√	√	√
Physique chimie	√	√	√	√	√
Sciences de la vie et de la terre	√	√		√	√
Hist géo géopolitique sc. pol.	√	√		√	√
Langue, litt. et cult. étrangères		√ (espagnol)		√ (anglais)	
Anglais monde contemporain	√	√			√
Humanités, litt. philosophie	√	√		√	
Sciences éco. et sociales	√	√		√	
Arts		√ (arts plastiques)		√ (cinéma audiovisuel)	
Sciences de l'ingénieur					√
Numérique et sciences info.				√	√
Biologie écologie			√		

# La carte des options (1/2)

Options	A. Thomas	Jean Puy	Chervé	Charlieu	Carnot
Latin	√	√		√	
Grec	√	√			
LVC italien	√	√ (cours au lycée Albert Thomas)			
Chinois		√			
Section EURO	√ (anglais - DNL gestion manag. SES)			√ (anglais - DNL hist. géo)	√ (espagnol - DNL phys. chimie)
Musique	√				
Théâtre	√				
Arts plastiques		√			
Cinéma audiovisuel		√		√	
EPS de complément	√		√	√	

# La carte des options (2/2)

Options	A. Thomas	Jean Puy	Chervé	Charlieu	Carnot
Ecologie, agro. territ. dév. durable			√		
Hippologie équitation			√		
Sciences de l'ingénieur					√
Création innov. techno.					√
Droit grands enjeux monde contemp. (term)	√	√ (cours au lycée Albert Thomas)		√	
Maths expertes (term)	√ (cours au lycée J. Puy)	√		√	√
Maths compl. (term)	√	√		√	√

# Réussir au lycée

- Nécessité d'un travail régulier : en classe (écoute attentive, implication...) + travail à la maison : dès le début de l'année.
- Autonomie : gestion du temps au lycée (travail en étude, au CDI...), organisation hebdomadaire du travail personnel, anticipation...
- Bonne hygiène de vie : nourriture équilibrée, temps de sommeil respecté et régulier, nécessité d'une activité physique, limiter les écrans (téléphone notamment)...