



*Après la 3<sup>ème</sup> ...  
au lycée du Val-de-Saône*



*Réunion information familles élève 3<sup>ème</sup> collèges de secteur – mars 2023*

***1382 élèves***

***64 étudiants BTS***

***121 enseignants***

***22 personnels administratifs***

***22 agents territoriaux***

# Les équipes

## DIRECTION

### Proviseur

Jean-François GOBET

### Proviseure adjointe

Marie-Ange SOURIAC

### Adjoint gestionnaire

Denis COUCHOT

### DDF

Alain Thete

### Secrétaires

MC. MANIN      F.CLEMENS  
L. VAN EIJK      S.JAMMES  
C. MATHIEU

## VIE SCOLAIRE

### CPE

Linda BAJARD  
Marjorie GRIERE

### AED

Audrey  
Aurélie  
Cynthia  
Margaux  
Marie-Pierre  
Stéphane  
Sylvain

## SANTE / SOCIAL

### Infirmière scolaire

Fabienne GUIMBAUD

### AVS / AESH

Isabelle CRIADO

## PEDAGOGIQUE

### Enseignants

121 professeurs

### Professeurs documentalistes

Magali MATHEY  
Marion CORBAN

## AGENTS

22 agents territoriaux

***Bac général***  
***(10 spécialités)***

***2 Baccalauréats technologiques***

***STI2D***

***STMG***

***BTS électrotechnique***

***Voie scolaire***

***Voie apprentissage***

***BTS NDRC***

***Voie apprentissage***

Post-bac : CPGE, IUT, Université, Ecole d'ingénieurs, STS, ...

**S.T.S.**  
Electrotechnique

### Séries Générales

PHYSIQUE-CHIMIE      ANGLAIS MONDE CONTEMPORAIN

SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES      SCIENCES DE L'INGENIEUR

ART : CINEMA ET AUDIOVISUEL      SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

HISTOIRE GEOGRAPHIE, GEOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES

HUMANITE, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE      MATHEMATIQUES

NUMERIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES

### Séries Technologiques

<b>STMG</b> Sciences et Techniques du Management de la Gestion	<b>STI2D</b> Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
<b>Spécialités en terminale</b>	<b>Spécialités en terminale</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- RHC : Ressources humaines et communication</li><li>- GF : Gestion et Finance</li><li>- SIG : Systèmes d'Information et de Gestion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- AC : Architecture et Construction</li><li>- EE : Energie et Environnement</li><li>- ITEC : Innovation technologique et Eco-Conception</li><li>- SIN : Systèmes d'Information et Numérique</li></ul>

Seconde Générale et Technologique



*La classe de seconde  
générale et technologique*



*La classe de seconde  
générale et technologique*



*ce qu'il faut savoir  
dès la classe de troisième*

# **ENTRER AU LYCÉE**

**Travail personnel  
important**



**Engagement**

**autonomie**



**Organisation**

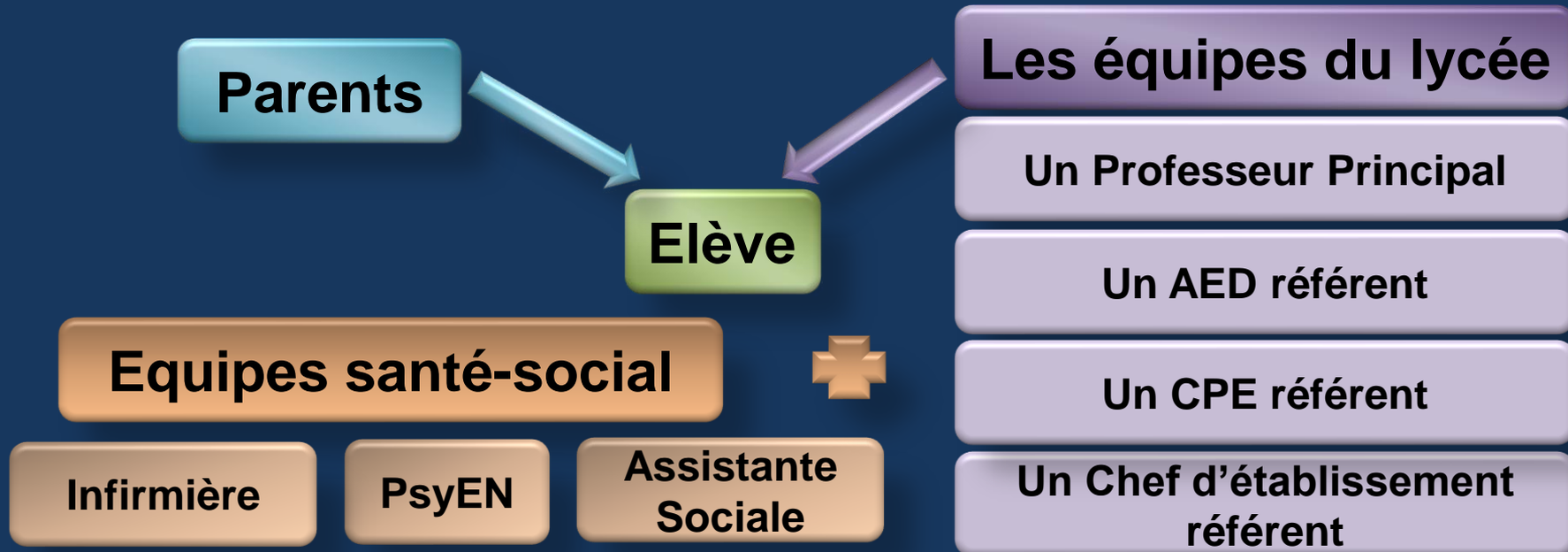
**« fausse » liberté !**



**Régularité**

# SUIVI DES ELEVES

**L'autonomie ne se découvre pas mais s'apprend.** Le suivi des élèves fait donc l'objet d'une attention particulière :



Des leviers pour accompagner les élèves

**Etude dirigée**

**Aide méthodologique et disciplinaire**

**PPRE et contrats de réussite**

**Dispositif persévérance**

**Stages et PAFI**

# Une année scolaire en semestres

# EXPÉRIMENTATION SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNO.

## ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES : 26h30

Enseignements  
communs

26h30

Français 4h  
Histoire – Géographie 3h  
2 langues vivantes 5,5h  
Mathématiques 4h  
Physique-Chimie 3h  
S.V.T. 1,5h  
( Sciences de la Vie et de la Terre )  
E.M.C. 0,5h  
( Enseignement Moral et Civique )  
E.P.S. 2h  
( Education Physique et Sportive )  
SES 1,5h  
(Sciences Economiques et sociales )  
Sciences Numériques et  
Technologie 1,5h



Accompagnement  
personnalisé

1h

Maitrise de  
l'expression  
écrite et orale



54h maxi  
annuelle

Aide à  
l'orientation

ENSEIGNEMENT  
OPTIONNEL  
3h

3h00

LATIN  
LVC  
Espagnol  
CINEMA  
ARTS  
PLAS.

ENSEIGNEMENT  
OPTIONNEL  
1,5h

1h30

C3  
S. I.  
Sciences de  
l'ingénieur  
Management

# Les langues vivantes

**ANGLAIS**

**2 SECTIONS  
EUROPÉENNES**

**48 places**

**ESPAGNOL**

**Nouveau**

**SECTION  
EUROPÉENNE**

**24 places**

**ITALIEN**

**SECTION  
BINATIONALE  
ESABAC**

**24 places**

**Les candidatures aux sections européennes ou binationales ESABAC se font par dossier à télécharger sur le site de l'établissement à partir d'avril 2023.**

**Les dossiers sont à déposer à la direction du collège qui après avis, transmet au lycée avant le 26 mai 2023**

**Une commission interne examine les dossiers et établit un classement début juin.  
Les résultats sont transmis au collège.**



**L'admission en section européenne n'est pas dérogatoire.**

**L'admission en section ESABAC permet l'attribution d'un bonus d'affectation au lycée du Val de Saône**

## Critères de sélection des dossiers de candidature pour les sections Européennes et binationales

<b>Critères</b>	<b>Points attribués</b>
Niveau des compétences linguistiques (toutes langues vivantes)	/16 points
Participation orale dans toutes les matières	/ 6 points
Niveau global des résultats	/ 5 points
Comportement et sérieux	/5 points
Intérêt pour une DNL scientifique*	/12points
Intérêt pour une DNL en sciences humaines et sociales*	/12points
Mentions positives dans les appréciations des bulletins	/4points
Avis du professeur de la langue vivante de la section demandée	/6 points
Avis du chef d'établissement	/6 points

\* en fonction de la DNL sur laquelle l'élève candidate

La commission d'examen des dossiers est composée des professeurs de langues vivantes de sections européennes ainsi que des enseignants de la discipline non linguistique proposée pour chacune des sections.

# Mobilités internationales

## MOBILITÉ INDIVIDUELLE

**PICASSO MOB**



**TRANS'ALP**



**VACARESCO**



**KUNDERA**



**SAUZET**



## MOBILITÉ COLLECTIVE



Erasmus+

**SECTION EURO  
ESPAGNOL**

**JAEN ESPAGNE**

**SECTION EURO  
ANGLAIS  
(USA)  
(POLOGNE)**

**SECTION ESABAC  
(BOLOGNE)**

# Enseignements optionnels

1 Enseignement optionnel général au choix

3h

Langue vivante C  
Espagnol

Audiovisuel -  
Cinéma

Arts Plastiques

2h

Latin

1 Enseignement technologique au choix

1h30

Concept Car  
Challenge C<sup>3</sup>

Sciences de  
L'Ingénieur

Management

Possibilité de prendre un enseignement optionnel maximum parmi chacun des 2 groupes d'options.

# Accompagnement Personnalisé

Répondre aux besoins selon les élèves en matière de :

**Maitrise de l'expression écrite et orale**

**Aide méthodologique**

**Aide à l'orientation**

Découpé en périodes de vacances à vacances

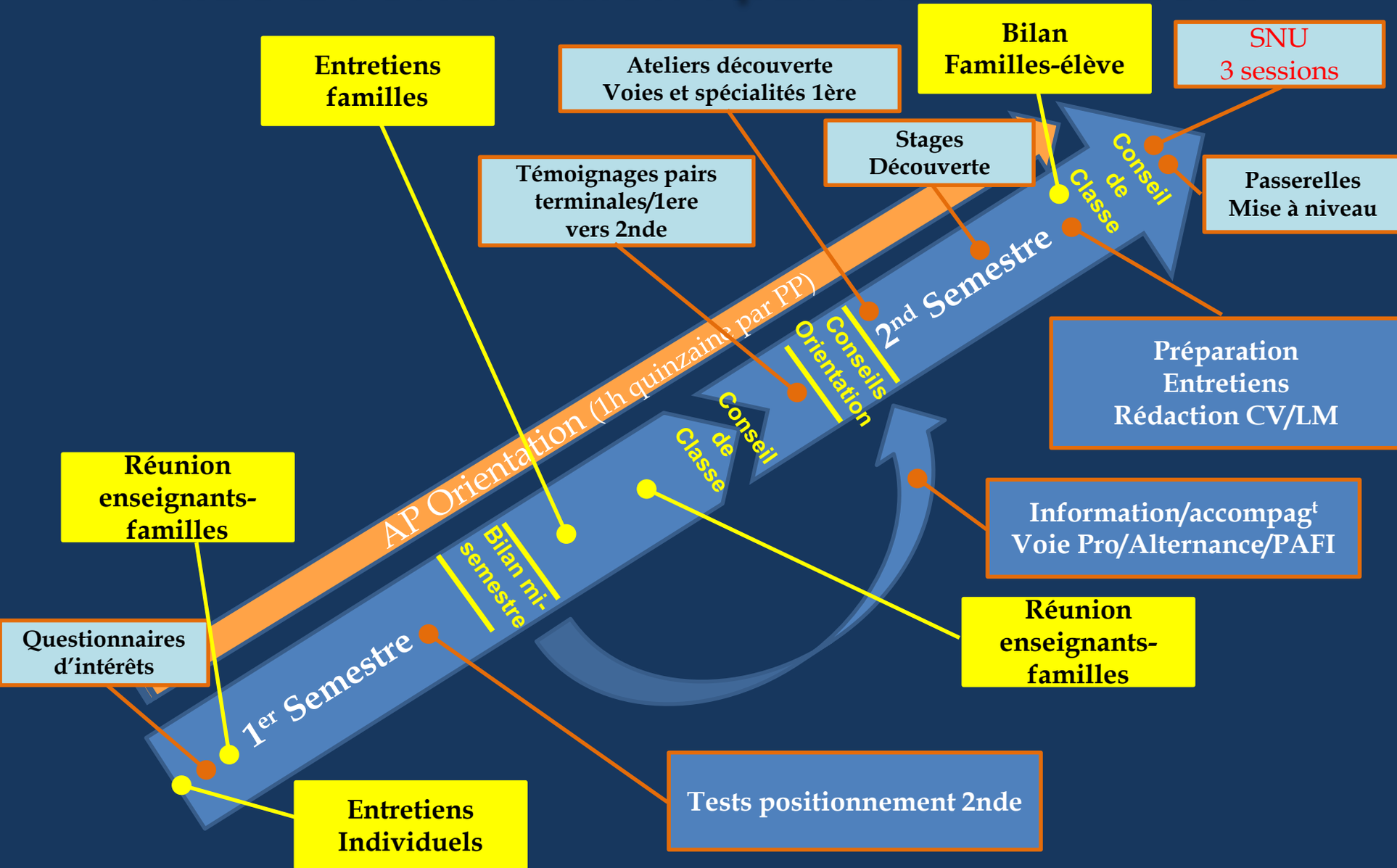
La première période est consacrée à l' **aide méthodologique**

Les besoins s'appuient sur un

**test numérique de positionnement  
en français et mathématiques en début d'année**

# SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNO.

## Aide à l'orientation : parcours de l'élève



# LA RÉFORME DU LYCÉE

***ce qu'il faut savoir  
dès la classe de troisième***

# LA RÉFORME DU LYCÉE

Pour chaque élève, un parcours personnalisé et sécurisé permettant de valider son examen et d'acquérir les compétences nécessaires pour réussir sa poursuite d'études dans le supérieur.

# La voie Générale

# PREMIÈRE GÉNÉRALE

# TERMINALE GÉNÉRALE

FRANCAIS	4h
HISTOIRE-GEOGRAPHIE	3h
ANGLAIS	2.5h
LANGUE VIVANTE B	2h
ENS. SCIENTIFIQUE	2h
ENS. MORAL ET CIVIQUE	18h annuelles
EPS	2h

PHILOSOPHIE	4h
HISTOIRE-GEOGRAPHIE	3h
ANGLAIS	2 h
LANGUE VIVANTE B	2h
ENS. SCIENTIFIQUE	2h
ENS. MORAL ET CIVIQUE	18h annuelles
EPS	2h

Enseignements  
Tronc Commun

SPECIALITE 1	4h
SPECIALITE 2	4h
SPECIALITE 3	4h

SPECIALITE A *	6h
SPECIALITE B *	6h

\* Les spécialités A et B sont à choisir  
parmi les 3 spécialités suivies en 1<sup>ère</sup>

Enseignements  
de spécialité

Mathématiques	1h30
Enseignement optionnel 1	3h

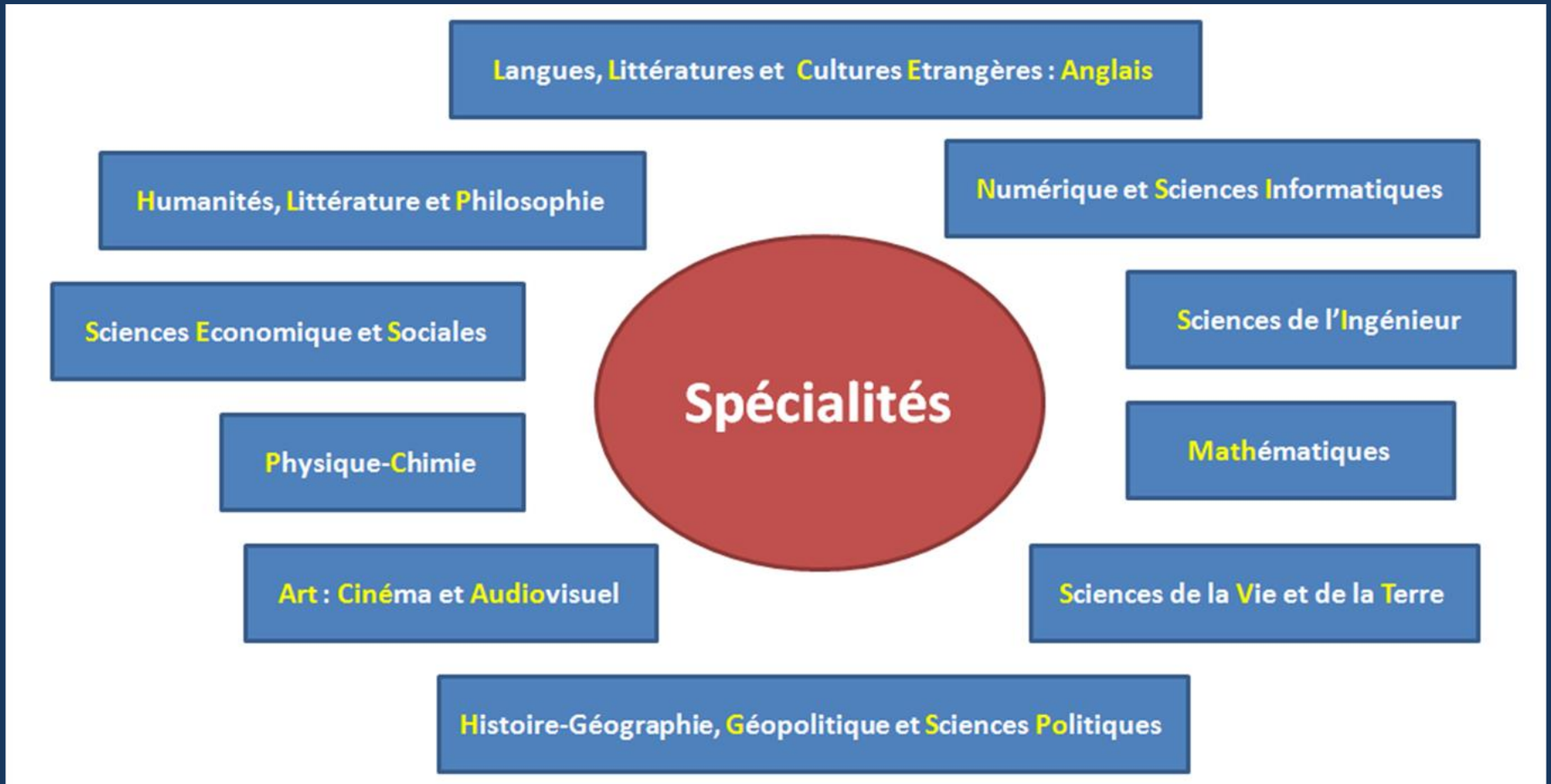
Enseignement optionnel A	3h
Enseignement optionnel 1	3h

Enseig.  
Optionnels

Accompagnement personnalisé selon le besoin de l'élève + Accompagnement à l'orientation

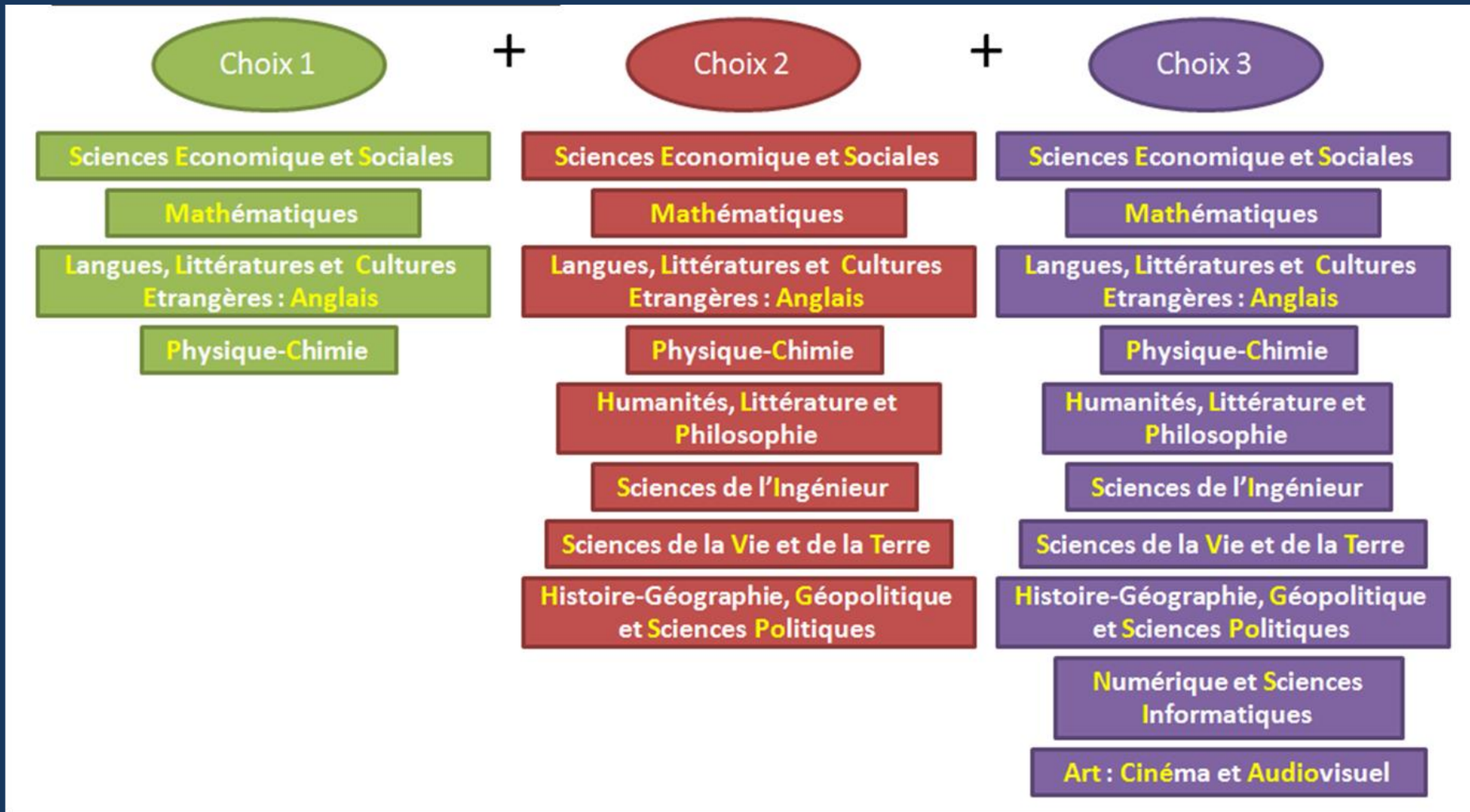
# LA RÉFORME DU LYCÉE

## Les 10 spécialités proposées en série générale au lycée Val-de-Saône



# LA RÉFORME DU LYCÉE

En série générale, 96 parcours possibles de 3 spécialités



# La voie Technologique

# PREMIÈRE

FRANCAIS	3h
HISTOIRE-GEOGRAPHIE	1.5h
ANGLAIS	2.5h*
LANGUE VIVANTE B	1.5h
MATHEMATIQUES	3h
ENS. MORAL ET CIVIQUE	18h annuelles
EPS	2h

# TERMINALE

PHILOSOPHIE	2h
HISTOIRE-GEOGRAPHIE	1.5h
ANGLAIS	2.5h*
LANGUE VIVANTE B	1.5h
ENS. SCIENTIFIQUE	2h
ENS. MORAL ET CIVIQUE	18h annuelles
EPS	2h

Enseignements  
Tronc Commun

SCIE. DE GESTION ET NUMERIQUE	7h
MANAGEMENT	4h
DROIT ET ECONOMIE	4h

MANAGEMENT, SCIENCES DE GESTION ET NUMERIQUE + 1 ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE *	10h
DROIT ET ECONOMIE	6h

Spécialités  
STMG

INNOVATION TECHNOLOGIQUE	3h
INGENIERIE ET DEVEL. DURABLE	9h
PHYS. CHIMIE - MATHS	6h

INGENIERIE, INNOVATION ET DEVEL. DURABLE + 1 ENSEIGNEMENT SPECIFIQUE *	12h
PHYS. CHIMIE - MATHS	6h

Spécialités  
ST12D

OU

Accompagnement personnalisé selon le besoin de l'élève + Accompagnement à l'orientation

# LA RÉFORME DU LYCÉE

**STI2D**

Systèmes d'Information et  
Numérique

Architecture et Construction

Energie et Environnement

Innovation Technologique et  
Eco-Conception

**STMG**

Systèmes d'Information et de  
Gestion

Gestion Financière

Ressources Humaines et  
Communication

Enseignements  
Spécifiques de  
terminale

The diagram illustrates the terminal specific teachings for two tracks: STI2D and STMG. A central red oval labeled 'Enseignements Spécifiques de terminale' is connected by a vertical dashed purple line to two columns of blue boxes. The left column, under the heading 'STI2D', contains four boxes: 'Systèmes d'Information et Numérique', 'Architecture et Construction', 'Energie et Environnement', and 'Innovation Technologique et Eco-Conception'. The right column, under the heading 'STMG', contains three boxes: 'Systèmes d'Information et de Gestion', 'Gestion Financière', and 'Ressources Humaines et Communication'.

# PORTES OUVERTES 2023

## Nos Formations

### 2<sup>nd</sup>e Générale et Technologique

#### 7 Options

Espagnol LV3\*

Latin\*

Arts Plastiques\*

Cinéma-Audiovisuel

Sciences de l'Ingénieur

C3: Challenge Concept Car

Management

*\*options poursuivies jusqu'en terminale*

### Baccalauréat Général

#### 10 Spécialités

Humanités Littératures Philosophie

Sciences Economiques et Sociales

Histoire-Géographie Géopolitique Sciences Politiques

LLCER : Anglais monde contemporain

ARTS : Cinéma Audiovisuel

Mathématiques

Physique-Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences de l'Ingénieur

Numérique et Sciences Informatiques

### Baccalauréat Technologique

**STMG** : Sciences et technologies du

Management et de la Gestion

**STI2D** : Sciences et technologies de l'Industrie

et du Développement Durable

### BTS

#### Electrotechnique

Voie scolaire et apprentissage

#### NDRC

Apprentissage

### Nos filières linguistiques

**Sections Européennes** : Anglais, Espagnol

**Section Binationale** : Italien (Esabac)

**Samedi 25 mars 2023**  
**09h00-12h00**

**Samedi 25 mars 2023**  
**09h00-12h00**

**LYCEE VAL DE SAONE**

220 chemin d'Arras  
01606 TREVOUX Cedex  
04.74.00.52.00  
ce.0011276g@ac-lyon.fr

<https://val-de-saone.ent.auvergnerhonealpes.fr/>

<https://val-de-saone.ent.auvergnerhonealpes.fr/>