

Après la 3^{ème}... au lycée du Val-de-Saône



Réunion information familles élève 3ème collèges de secteur – janvier-mars 2024

1307 élèves

64 étudiants BTS

113 enseignants

22 personnels administratifs

22 agents territoriaux

DE DIRECTION

M. GOBET Jean-François Proviseur

Mme VIGNERON Stéphanie Proviseure adjointe

> M. COUCHOT Denis Adjoint gestionnaire

M. CLEMENS François Fondé de pouvoir

> M. THETE Alain DDF

ORGANIGRAMME DE SECRETARIAT

MC. MANIN
L. VAN EIJK
A. CARON
D. DA COSTA
S. JAMMES
C. KUTTLER

Lycée du Val de Saône

> LES EQUIPES...

DE VIE SCOLAIRE

Mme SPAES Lilie CPE Mme GRIERE Marjorie CPE

AED Aurélie Cynthia Maguy Marie-Pierre Stéphane Sylvain

MEDICO-SOCIALE

Mme DESSOMES
Fabienne et Mme
FAISANT Anne-Cécile
infirmières
Mme CRIADO Isabelle
et Mme MARTINAT
Christine
AESH

PEDAGOGIQUES

113 Enseignants

Professeure documentaliste Mme MATHEY-CARRERES Magali

Bac général

(10 spécialités)

2 Baccalauréats technologiques STI2D STMG

BTS électrotechnique

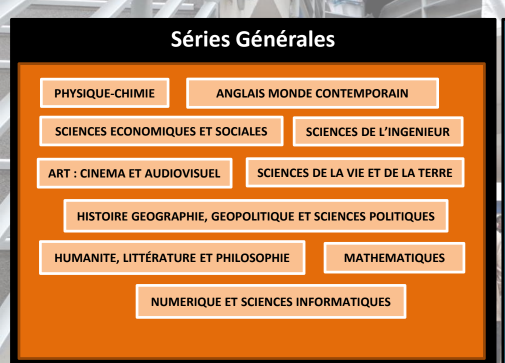
Voie scolaire
Voie apprentissage

BTS Négociation Digitalisée de la Relation Commerciale

Voie apprentissage

S.T.S. Electrotechnique

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



Séries Technologiques

STMG

Sciences et Techniques du Management de la Gestion

Spécialités en terminale

- RHC : Ressources humaines et communication
- GF: Gestion et Finance
- SIG: Systèmes d'Information et de Gestion

STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Spécialités en terminale

- AC: Architecture et Construction
- EE : Energie et Environnement
- ITEC : Innovation technologique et Eco-Conception
- SIN : Systèmes d'Information et Numérique

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

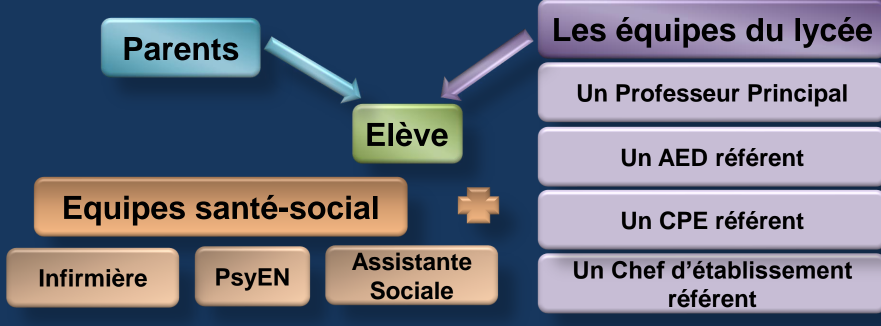
« fausse » liberté!



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 2 semestres

SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES: 26h30

Enseignements communs

Français 4h
Histoire – Géographie 3h
Anglais (LVA) 3h
Espagnol, Italien ou Allemand
(LVB) 2,5h
Mathématiques 4h
Physique-Chimie 3h

S.V.T. 1,5h

(Sciences de la Vie et de la Terre)

E.P.S. 2h

(Education Physique et Sportive)

SES 1,5h

(Sciences Economiques et sociales)

Sciences Numériques et Technologie 1,5h E.M.C. 0,5h

(Enseignement Moral et Civique)



Accompagnement personnalisé

1h hebdomadai

Français 0,5h et Mathématiques 0,5h selon les besoins



54h maxi annuelle

Aide à l'orientation

1
ENSEIGNEMENT
OPTIONNEL
3h au choix
parmi

1
ENSEIGNEMENT
OPTIONNEL
1,5h au choix
parmi

3h00

1h30

LATIN

LVC Espagnol

CINEMA

ARTS PLAS.

Concept Challenge Car: C3

S. I.- BIA Sciences de l'ingénieur-Brevet Initiation à l'aéronautique

Management

Les langues vivantes

ANGLAIS

2 SECTIONS EUROPÉENNES

DNL Physique 36h
DNL H-G 36h

24 places
DNL EPS 18h sur 1 semestre
DNL SVT 18h l'autre semestre

24 places
DNL SVT 18h l'autre semestre
DNL SES 36h

ITALIEN

SECTION BINATIONALE ESABAC

DNL H-G 108 h + LVA Italien 144h Les candidatures aux sections européennes ou binationales ESABAC se font par dossier à télécharger sur le site de l'établissement à partir d'avril 2024.

Les dossiers sont à déposer à la direction du collège qui après avis, transmet au lycée avant le 22 mai 2024 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

Critères	Points attribués
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

MOBILITÉ COLLECTIVE

PICASSO MOB



TRANS'ALP



VACARESCO



KUNDERA



SAUZET





ALICANTE

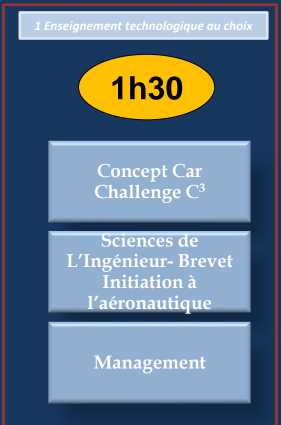
JAEN ESPAGNE

POLOGNE

VARESE

Enseignements optionnels





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

Accompagnement Personnalisé

répondre aux besoins selon les élèves en Français et en Mathématiques

Les besoins s'appuient sur un

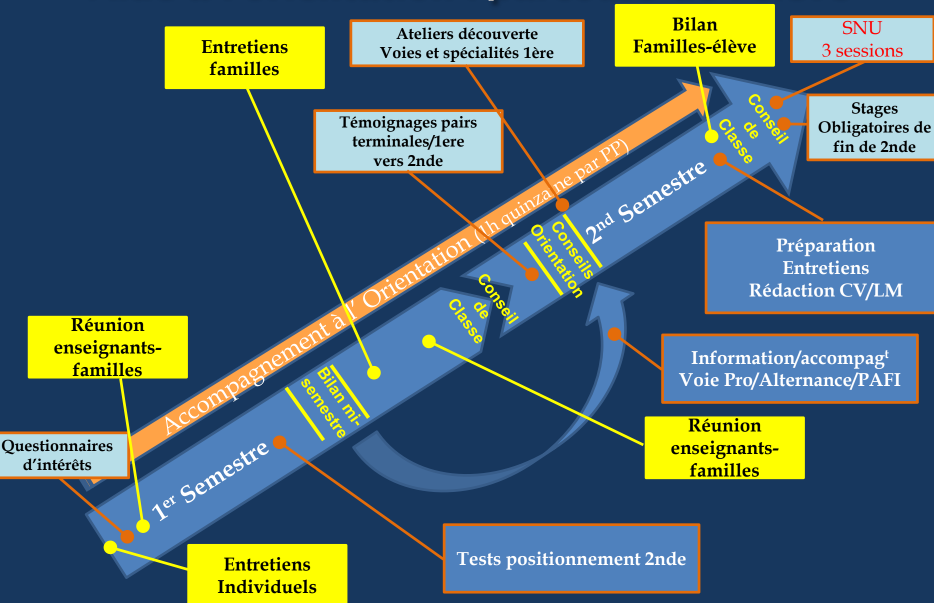
test numérique de positionnement en français et mathématiques en début d'année

Accompagnement à l'orientation

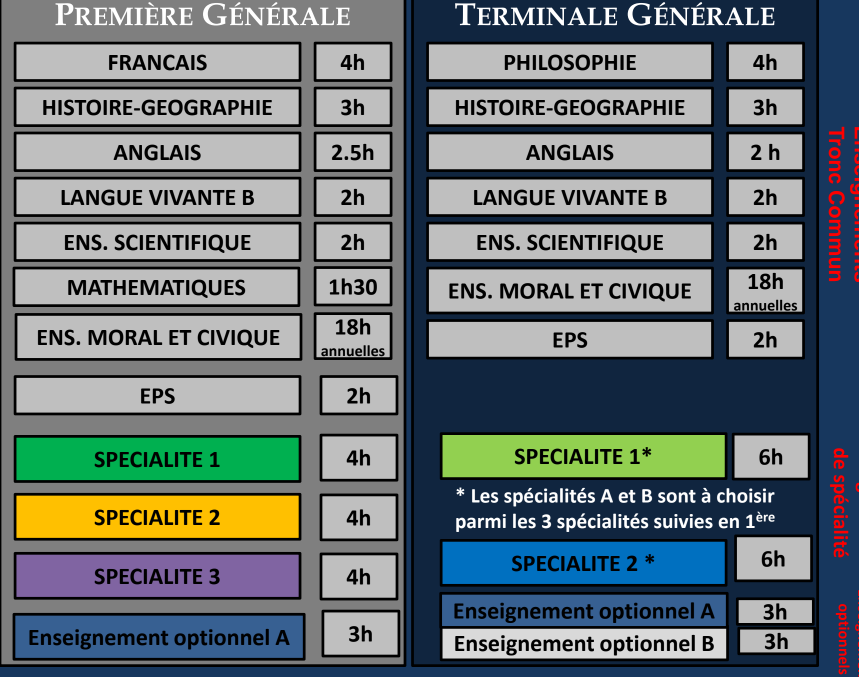
réalisé par le Professeur principal avec l'appui des Psychologues de l'Education Nationale 18h sur l'année

SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNO.

Aide à l'orientation : parcours de l'élève



La voie Générale



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

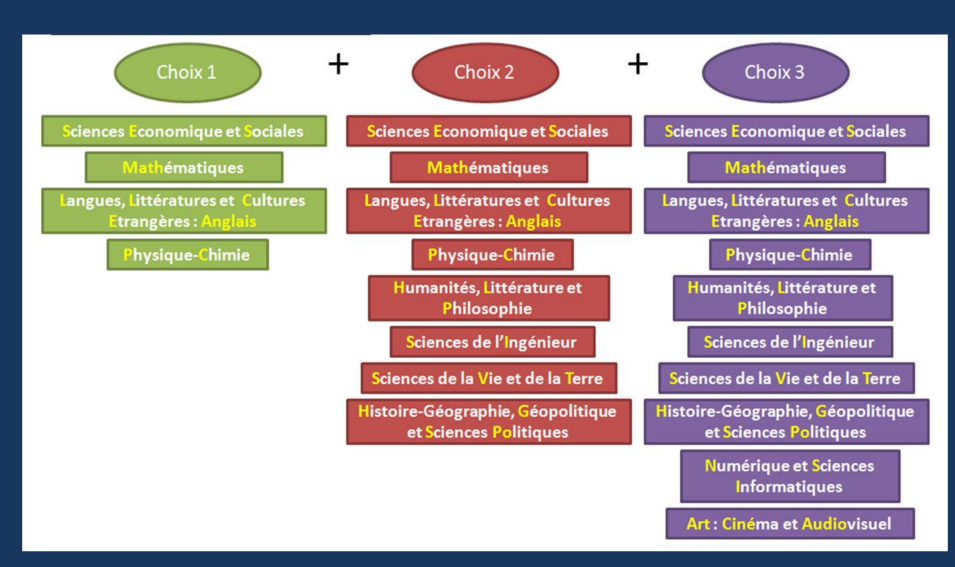
LA RÉFORME DU LYCÉE

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

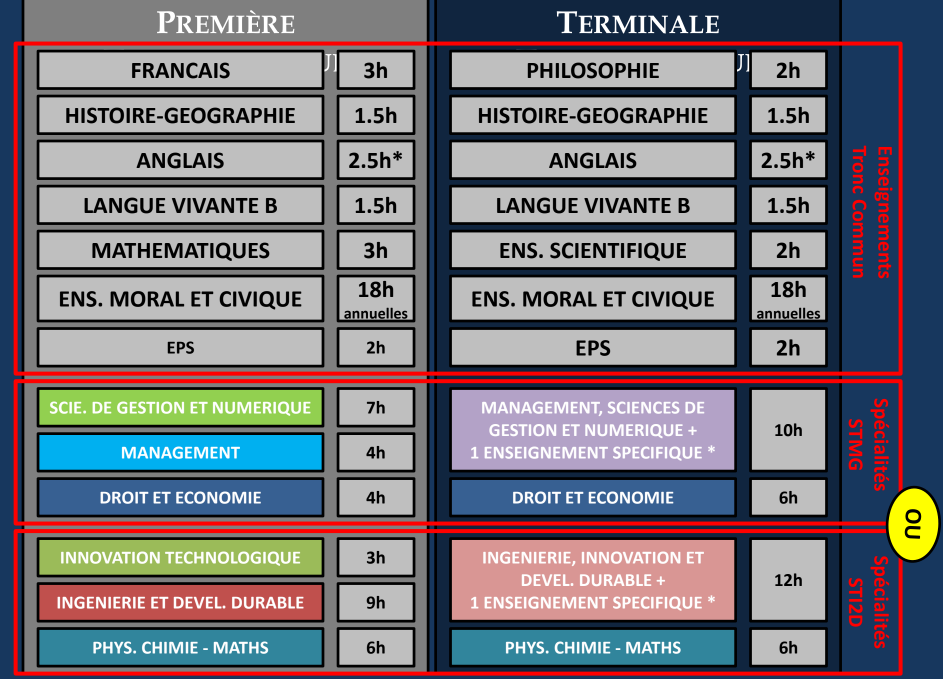


LA RÉFORME DU LYCÉE

En série générale, 96 parcours possibles de 3 spécialités



La voie Technologique



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

LA RÉFORME DU LYCÉE

STMG STI2D Systèmes d'Information et de Systèmes d'Information et Numérique Gestion Architecture et Construction **Enseignements** Spécifiques de Gestion Financière terminale Energie et Environnement Ressources Humaines et Innovation Technologique et **Eco-Conception** Communication

CONTINUITÉ 3^{èME} / 2^{NDE}

Ambassadeurs Lycéens

Montceau: mercredi 20 mars

Saint André de Corcy : mercredi 13

mars

Reyrieux: mercredi 13 mars

Jassans-Riottier: mercredi 27 mars

Saint Didier de Formans : jeudi 14 mars

Mini – stages découverte SI-STI2D (Sciences de l'Ingénieur – Sciences et Technologie de l'industrie et du développement durable)

Modalités : intégration de binômes de 3^{ième} dans un groupe de 1STI2D le lundi de 14h à 16h puis dans le groupe de 2^{nde} option SI ou C3 de 16h à 17h30

Période : du 4 mars au 8 avril 2024 avec prolongation possible

Journée des challenges technologiques (entre le lycée et certains collèges volontaires)

Date à confirmer Jeudi 30 mai 8h30-16

Démonstrations de l'option C3 du lycée aux élèves de 4^{ième} ou 3^{ième} dans le hall du lycée

Finale du Concept car challenge : les 2ndes font participer leur voiture aux courses

Démonstrations robots hexapodes et aéroglisseurs des élèves de 2^{nde} option SI

Les 3ièmes participent aux épreuves du concours robotique qu'ils ont préparées durant l'année en cours de technologie









LYCÉE DU VAL DE SAÔNE

Erasmus+

220 CHEMIN D'ARRAS 01606 TREVOUX CEDEX

04 74 00 52 00 ce.0011276g@ac-lyon.fr https://val-de-saone.ent.auvergnerhonealpes.fr

NOS FORMATIONS

2NDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE: **TRONC COMMUN ET 7 OPTIONS**

Arts Plastiques Cinéma C3: Challenge Concept Car Espagnol LV3 Latin Management Sciences de l'Ingénieur

Brevet Initiation Aéronautique

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL: TRONC **COMMUN ET 10 SPECIALITES**

Anglais Monde Contemporain Arts: Cinéma Audiovisuel Histoire-Géographie Géopolitique Sciences Politiques Humanités Littérature et Philosophie Mathématiques Numérique et Sciences Informatiques

Physique-Chimie Sciences Économiques et Sociales Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences de l'ingénieur

NOS FILIÈRES LINGUISTIQUE

Section binationale: Italien: Esabac Sections Européennes Anglais, Allemand, Espagnol

BACCALAURÉATS TECHNOLOGIQUES

STI2D: Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable STMG: Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

BREVETS DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

Électrotechnique Voie scolaire et par Apprentissage Négociation et digitalisation de la relation client par

MATINÉE PORTES OUVERTES SAMEDI 16 MARS