

RÉUNION D'INFORMATION FIN DE 3<sup>ÈME</sup>

EN ROUTE VERS LE LYCÉE

BASSIN MACONNAIS



# LA VOIE PROFESSIONNELLE

Pour entrer rapidement dans la vie active

Pour mettre du lien entre la théorie et la pratique : 22 semaines de Formation en milieu professionnel en bac pro, 14 en CAP

POURQUOI UNE FILIÈRE PROFESSIONNELLE ?

Pour un enseignement plus concret

Pour envisager des études supérieures courtes

**LES FILIÈRES  
PROFESSIONNELLES**  
dans le bassin  
mâconnais



- Industrie & Batiment
- Arts graphiques
- Maintenance des véhicules
- Maintenance des matériels



- Viticulture
- Oenologie
- Conduite
- Commerce



- Bâtiment
- Production horticole



- Commerce
- Services
- Hôtellerie/Restauration
- Administration



- Horticulture : (fruits, fleurs, légumes, pépinière)
- Paysage

# COMMERCE

## LYCÉE ALEXANDRE DUMAINE

BAC PRO MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE:

OPTION A : ANIMATION ET GESTION DE L'ESPACE COMMERCIAL

SECTION EURO ANGLAIS POSSIBLE



Possibilité de parcours en apprentissage

## LYCÉE LUCIE AUBRAC

BAC PRO COMMERCE PRODUITS ALIMENTAIRES ET BOISSONS



# MAINTENANCE DES VÉHICULES ET DES MATÉRIELS

LYCÉE RENÉ CASSIN

BAC PRO MAINTENANCE DES VÉHICULES ET  
DES MATÉRIELS (MVM)

DOMINANTES:

- CONSTRUCTION & MANUTENTION (MM CM)
- VÉHICULES PARTICULIERS (MVA)
- MATÉRIELS AGRICOLES (MM MA)
- ESPACES VERTS (MM EV)



LYCÉE RENÉ CASSIN

CAP MAINTENANCE DES VÉHICULES  
AUTOMOBILES

CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS

Possibilité de parcours en apprentissage



# INDUSTRIE BÂTIMENT

## LYCÉE RENÉ CASSIN

### BAC PRO

- MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS (MELEC)
- MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTIONS CONNECTÉS
- TECHNICIEN EN RÉALISATION DE PRODUITS MÉCANIQUES
- OUVRAGE DU BÂTIMENT MÉTALLERIE
- TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS
- MAINTENANCE ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
- INSTALLATION EN CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

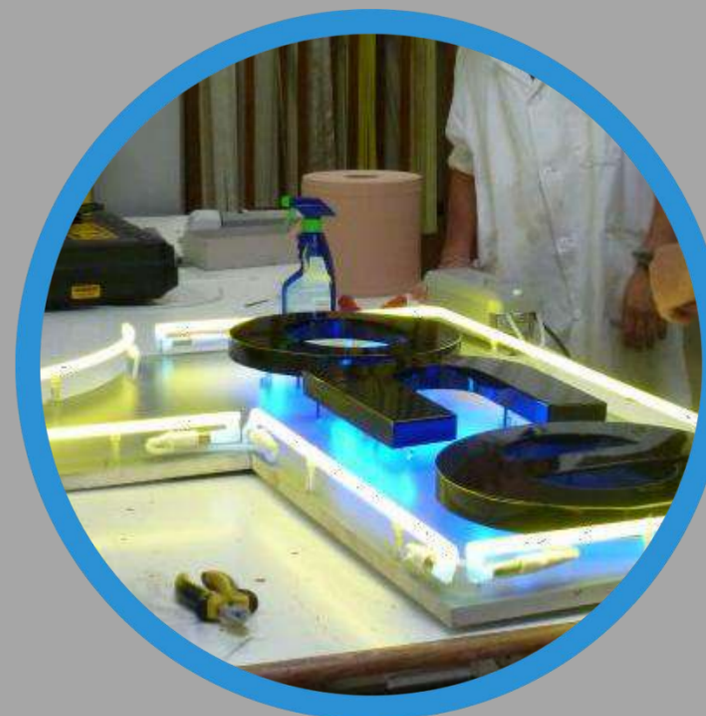
### CAP

- ÉLECTRICIEN

### FILIÈRE ARTS GRAPHIQUES

- CAP SIGNALÉTIQUE, DÉCORS GRAPHIQUE
- BREVET DES MÉTIERS D'ART (BMA)

Possibilité de parcours en apprentissage



# BÂTIMENT

LEA CLAUDE BROSSE

CAP



- MAÇON
- PEINTRE APPLICATEUR DE REVÊTEMENT

POSSIBILITÉ DE MIXITÉ DE PARCOURS 1+1 : 1ÈRE ANNÉE EN VOIE SCOLAIRE, 2ÈME ANNÉE EN APPRENTISSAGE



# HÔTELLERIE RESTAURATION LYCÉE ALEXANDRE DUMAINE

## BAC PRO

- CUISINE
- COMMERCIALISATION ET SERVICE EN RESTAURATION

POSSIBILITÉ DE SECTION EUROPÉENNE (ANGLAIS) POUR CES 2 DIPLÔMES



## CAP

- CUISINE
- COMMERCIALISATION ET SERVICES EN HÔTEL CAFÉ RESTAURANT
- PRODUCTION ET SERVICE EN RESTAURATIONS

## MENTION COMPLÉMENTAIRE

- CUISINIER EN DESSERTS DE RESTAURANT

Possibilité de parcours en apprentissage



# SERVICES ADMINISTRATION LYCÉE ALEXANDRE DUMAINE

## BAC PRO

- MÉTIERS DE L'ACCUEIL  
SECTION EURO ANGLAIS POSSIBLE
- AGORA (ASSISTANCE À LA GESTION DES ORGANISATIONS ET DE LEURS ACTIVITÉS)

## CAP

- MÉTIERS DE L'ENTRETIEN DES TEXTILES  
OPTION A : BLANCHISSERIE



Possibilité de parcours en apprentissage



# HORTICULTURE/PAYSAGE

LEA CLAUDE BROSSE

CAPA



- JARDINIER PAYSAGISTE
- PRODUCTION HORTICOLE

Possibilité de parcours en apprentissage



# HORTICULTURE / MARAICHAGE /PAYSAGE

## LYCÉE DE LA NATURE ET DU PAYSAGE DE TOURNUS

**BAC PRO**

- AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS
- CONDUITE DE PRODUCTIONS  
HORTICOLES



Possibilité de parcours en apprentissage



# VITICULTURE / OENOLOGIE/ CONDUITE

LYCÉE LUCIE AUBRAC DE  
DAVAYÉ

**BAC PRO**

- VIGNE ET VIN (MENTION TRACTORISTE)

AGRI  
BIO CAMPUS  
**DAVAYE**  
LYCÉE LUCIE AUBRAC

Possibilité de parcours en apprentissage



# LA 2<sup>NDE</sup> GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



ENTRER EN SECONDE  
GÉNÉRALE POUR...

Construire progressivement son  
parcours d'études supérieures

Consolider la maîtrise du  
socle de connaissances  
et de compétences

Acquérir plus  
d'autonomie





Lycée Lamartine

Lycées de secteur selon les collèges

Lycée René Cassin



Lycée Lucie Aubrac



Mâcon

Cluny

LA SECONDE GÉNÉRALE EN MÂCONNAIS - CLUNYSOIS

Davayé

Tournus



Lycée La Prat's

Sur dérogation



Lycée de l'horticulture et du paysage

Lycée Gabriel Voisin

Sur dérogation



## La grille de la classe de 2<sup>nde</sup> GT

ENSEIGNEMENTS COMMUNS :	Horaires élèves
Français	4 h
Histoire Géographie	3 h
Langues Vivantes A et B	5.5 h
Sciences économiques et sociales	1,5 h
Mathématiques	4 h
Physique-chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1.5 h
Education Physique et Sportive	2 h
Enseignement Moral et Civique	0.5 h
Sciences numériques et technologie	1,5 h
<b>Accompagnement personnalisé</b> : selon les besoins des élèves dans les savoirs fondamentaux	
<b>Accompagnement au choix de l'orientation</b> : modalités définies par chaque établissement pour construire le projet de chaque élève	
<b>Heures de vie de classe</b> : à l'initiative du professeur principal et des délégués des élèves	
<b>TOTAL</b>	<b>26.5</b>
<b>ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS</b> : 2 options au plus en enseignement général ou technologique de 1,5h ou 3h	

La classe de 2<sup>nde</sup> GT comprend des **enseignements communs** dispensés à tous les élèves et des **enseignements optionnels** selon l'offre des lycées.

La classe de 2<sup>nde</sup> GT prépare les élèves à **choisir un parcours** au sein du cycle terminal jusqu'au baccalauréat dans l'objectif d'une **poursuite d'études supérieures réussie** et, au-delà, de leur insertion professionnelle. Elle comprend des temps dédiés **d'accompagnement à l'orientation**.

# Des options facultatives



- Théâtre / Latin / EPS
- Euro Anglais (Sc Eco / Maths / SVT)
- Sciences de l'ingénieur/Création Innovation Technologique
- Section sportive équitation (mini galop 5)

- Grec / Latin
- Musique/ Arts Plastiques
- LVC (Chinois / Portugais)
- Euro Anglais (SVT, SES, Maths)
- Section binationale ESABAC Italien
- EPS
- Management Gestion



- Cinéma-Audio-visuel
- Latin
- Théâtre
- Atelier artistique
- Sciences de l'ingénieur / Création Innovation Technologique
- Euro anglais : Maths / Sciences de l'ingénieur / Histoire-Géographie
- Euro espagnol : SVT
- EPS

- EATDD
- EPS
- Classe équitation



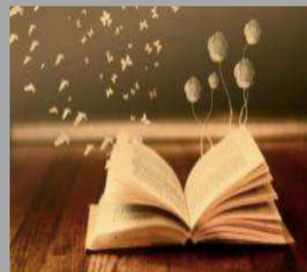
- Euro anglais : Physique/ Histoire - Géographie
- LVC italien
- Histoire des arts
- Sciences de l'ingénieur / Création Innovation Technologique

- EATDD
- EPS





Pour construire progressivement son orientation, avec trois enseignements de spécialité en 1ère



APRÈS LA SECONDE...  
QUEL BAC CHOISIR?

Le bac  
général



Le bac  
technologique

Pour découvrir un domaine  
d'activités



# LA VOIE GÉNÉRALE (1<sup>ÈRE</sup> ET TLE)

## Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>

+1,5h de mathématiques en 1<sup>ère</sup> pour les élèves ne prenant pas la spécialité maths

## Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première  
Deux enseignements possibles en terminale
- > Libre choix
- > Durée **3 h**



## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités Première	Au choix 2 spécialités Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
Éducation Physique Pratique et Culture Sportives	<b>12 h</b>	<b>12 h</b>

\* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques

\*\* Avec un complément de 2 h en physique

# LA VOIE TECHNOLOGIQUE (1<sup>ÈRE</sup> ET TLE)

## 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

**STMG**  
Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

**ST2S**  
Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

**STHR**  
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

**STI2D**  
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

**TMD**  
Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

**STL**  
Sciences et technologies de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

**STD2A**  
Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

**STAV** Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

### 2 spécialités Terminale

- 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

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- 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

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

( Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques )

# LES PARCOURS TECHNOLOGIQUES SUR LE BASSIN

Enseignements de spécialité	Lycée Cassin 	Lycée Lamartine 	Lycée La Prat's 	Lycée G. Voisin 	Lycée L. Aubrac 	Lycée horticole 
STMG		X				
STI2D	X		X	X		
STAV					X	X
	<p>HORS BASSIN :</p> <p>ST2S : lycée Mathias à Chalon    STL : lycée Niepce à Chalon ou à Charolles</p>					

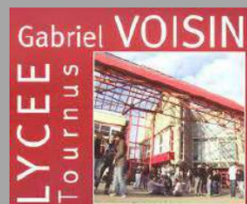
# Date des Journées Portes Ouvertes



09/03 de 8h30 à 12h30



08/03 de 17h à 20h  
09/03 de 8h à 12h



10/02 de 9h à 12h



08/03 de 17h à 20h  
09/03 de 09h à 12h



09/03 de 9h à 17h



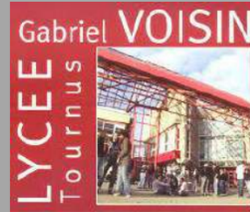
08/03 de 16h30 à 19h  
09/03 de 9h30 à 12h30



15/03 de 17h à 19h  
16/03 de 9h à 12h



16/03 de 9h à 17h  
04/05 de 9h à 12h



Les lycées du bassin Mâconnais  
vous remercient de votre attention

