

POUR L'ÉCOLE  
DE LA CONFIANCE

# Les lycées du réseau de Chalon/Saône et Louhans

## ANNEE 2021/2022



RÉGION ACADÉMIQUE  
BOURGOGNE  
FRANCHE-COMTÉ



MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE ET  
DE LA JEUNESSE



# SOMMAIRE

- La voie professionnelle
- La seconde générale et technologique
- La voie générale
- La voie technologique
- Les épreuves du baccalauréat

# Voie professionnelle

# LE LYCÉE PROFESSIONNEL

## ■ CAP ou BAC PRO ?

- CAP : élève qui est plus à l'aise dans le concret ; difficulté de repère dans le temps et dans l'espace ; « le CAP exécute »
  - Attention aux taux de pression et surtout pour les CAP qui bénéficie d'un bonus SEGPA
  - Possibilité d'intégrer une classe de première bac pro après réussite du CAP
- Bac pro : capacité à entrer dans l'abstraction mais volonté de circuit scolaire professionnalisant (BTS). « Le Bac analyse, organise, planifie »
  - Attention aux taux de pression donc nécessité de plusieurs vœux
- Possibilité d'intégrer une première pro après une seconde GT (passerelles).

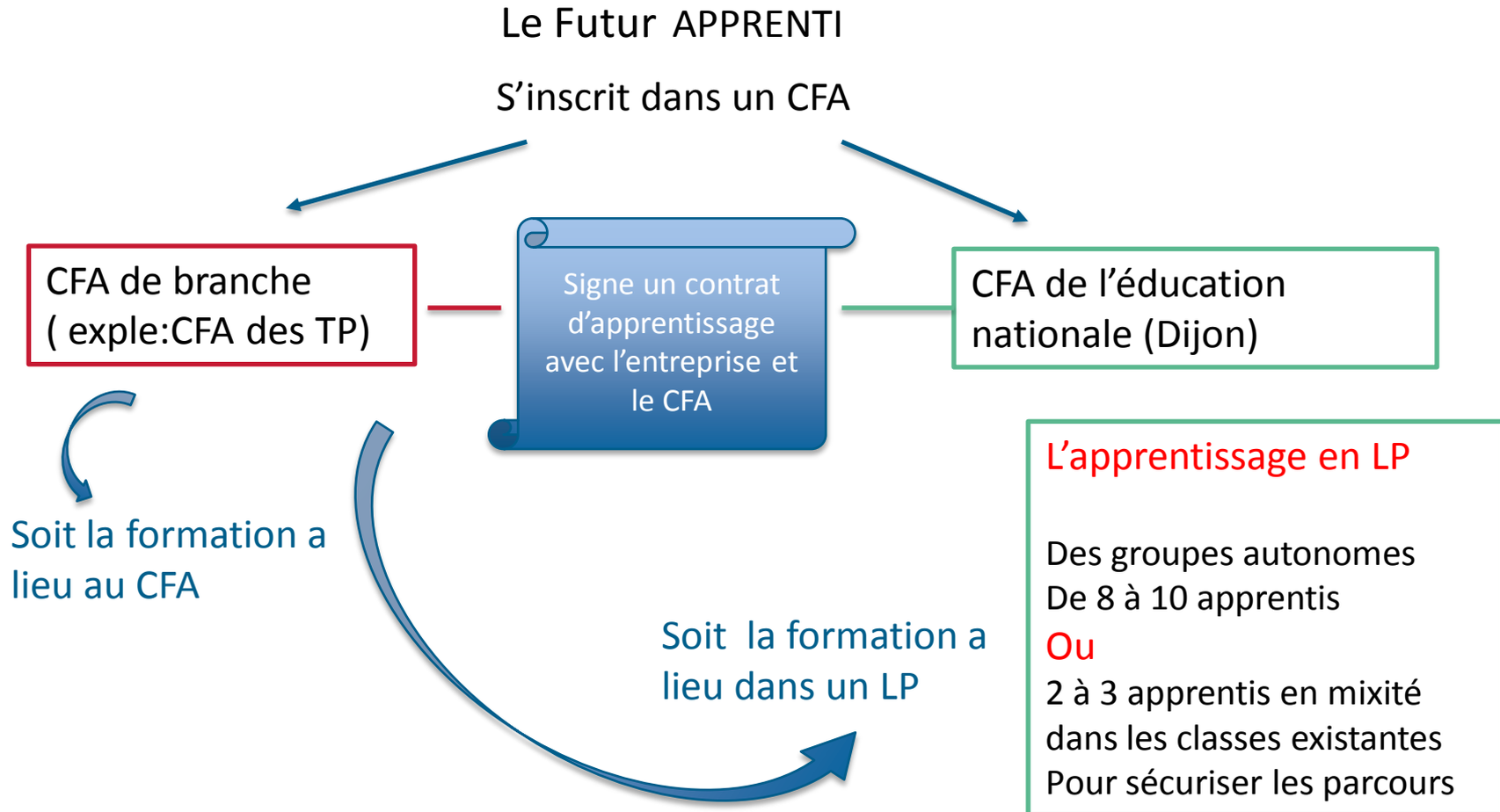
## ■ Voie scolaire ou alternance ?

- L'apprentissage nécessite de trouver un maître d'apprentissage, nécessite chez le jeune une grande maturité avec renoncement aux congés scolaires, capacités d'adaptation et de travail en autonomie
- Nécessité d'un second vœux voie scolaire afin de garantir une place (attention beaucoup de ruptures de contrats).

## ■ Transformation de la Voie Professionnelle

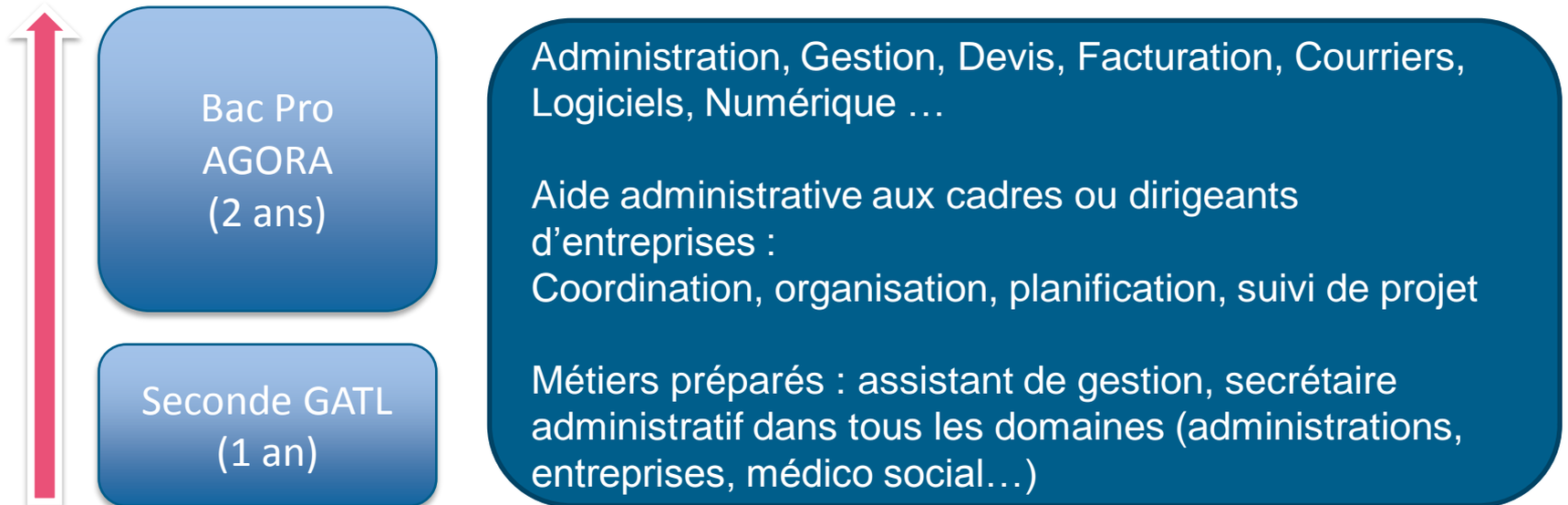
- Possibilité de débiter en voie scolaire et poursuivre en alternance tant en CAP qu'en Bac pro (1+ 2 ; 2+1 ...)
- Diminution de la part disciplinaire au profit de l'interdisciplinarité (chef d'œuvre ; co-intervention).
- Seconde commune à l'intérieur des familles de métier : GA-log-trans ; métier de la construction durable (GO, finition et travaux publics...).

# L'APPRENTISSAGE



# LYCEE MATHIAS

- 2nde Pro commune **GATL** : Métiers de la **Gestion Administrative, du Transport et de la Logistique**
- BAC Pro **AGORA** (**A**ssistance à la **G**estion des **O**rganisations et de leurs **A**ctivités)



# LYCEE NIEPCE-BALLEURE

## FORMATIONS PROFESSIONNELLES

3<sup>ème</sup> Prépa Métiers

**\*CAP RICS** : Réalisation Industrielle Chaudronnerie Soudure

*\* Apprentissage possible dès la 1<sup>ère</sup> année de CAP*

# LYCEE NIEPCE-BALLEURE

## FORMATIONS PROFESSIONNELLES

**BAC PRO MSPC**: Maintenance des Systèmes de  
Production Connectés

**BAC PRO SN** : Systèmes Numériques

**BAC PRO MELEC** : Métiers de l'Electricité et  
Environnements Connectés

**BAC PRO TO**: Technicien Outilleur

**BAC PRO TCI** : Technicien Chaudronnerie Industriel

**BAC PRO PEC**: Plastiques et Composites

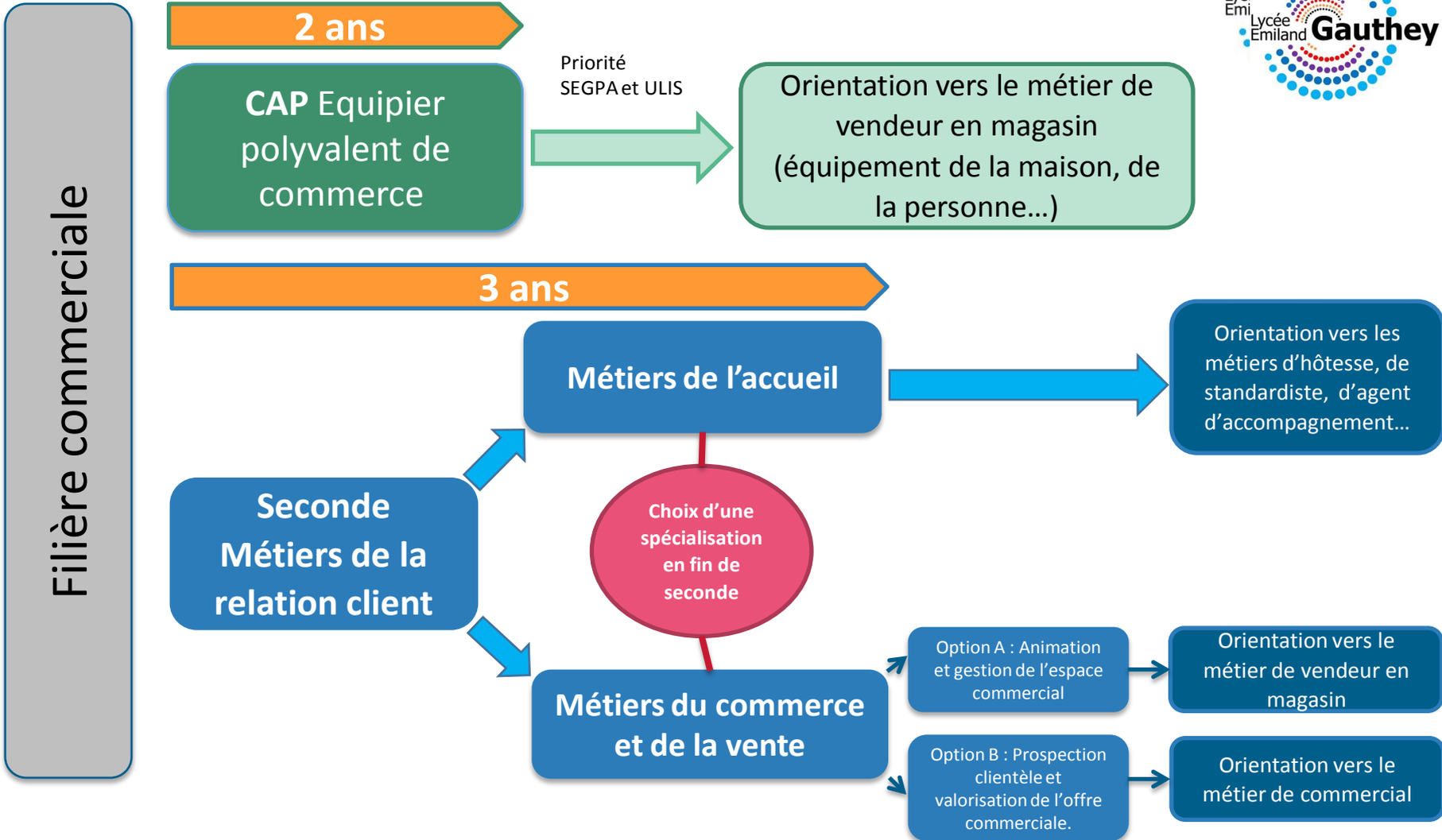
seconde commune

seconde commune

**Dispositif  
marine**

*\*\* Apprentissage possible en classes de première et Terminale, en classe de Terminale*

# LYCEE EMILAND GAUTHEY



# LYCEE EMILAND GAUTHEY



## Bac professionnel Métiers de la Mode

### Activités

- Conception, modification et réalisation des prototypes de vêtements
- Mise en œuvre des moyens d'industrialisation du produit

### Métiers

- Agent technique d'atelier dans l'industrie de l'habillement
- Modéliste en Maison de Couture

3 ans

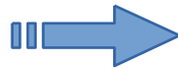
# LYCEE de FONTAINES



## ■ BAC Pro Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole :

**2nde Pro (Voie scolaire)**

*Productions*



1ère et Term Bac Pro CGEA (Voie scolaire)

Support : *Polyculture-élevage*



1ère et Term Bac Pro CGEA (Voie apprentissage)

Support : *Polyculture-élevage*

*ou Grande Culture*

Cette formation en trois ans (1 +2 ) permet de :

- maîtriser les gestes professionnels pour l'élevage, la conduite et le suivi des cultures
- piloter une entreprise agricole au quotidien (itinéraire techniques, comptabilité...)
- obtenir la capacité professionnelle nécessaire pour bénéficier des aides à l'installation

# LYCEE de l'HORTICULTURE et du PAYSAGE de TOURNUS



## ▪ BAC Pro Conduite de Productions Horticoles :

Apprendre les gestes professionnels pour l'ensemble des activités du secteur de la production horticole : maraîchage, production de jeunes plants, production florale, pépinière, arboriculture fruitière  
pour Piloter un atelier de production au quotidien : itinéraires techniques, calcul de coûts de production,... et  
Assurer l'encadrement d'une équipe de production

## ▪ BAC Pro Aménagements paysagers :

Devenir un ouvrier hautement qualifié dans une entreprise de travaux paysagers ou dans un service de collectivité territoriale (service des espaces verts) et exercer son activité en position de chef d'équipe  
Acquérir les compétences techniques pour l'entretien et la création paysagère : Sciences et techniques des aménagements, Sciences et techniques des équipements, Gestion de l'entreprise

# LYCEE DES METIERS DU GAST-DUMOREY

## FILIERES CARROSSERIES :

- **CAP** en 2 ans : réparation des carrosseries.
- **CAP** en 1 an : peinture suite à l'obtention CAP **ou BAC**.
- **BAC PRO** en 3 ans : réparation des carrosseries.

## FILIERE MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES :

- **CAP** en 2 ans : **maintenance des véhicules**
- **BAC PRO** en 3ans : **maintenance des véhicules**
- **FCIL** en 1 an : contrôleur technique (après BAC PRO maintenance des véhicules).

## FILIERE DES METIERS DU TRANSPORT ET DE LA LOGISTIQUE :

- **CAP** en 2ans : Opérateur logistique.
- **BAC PRO** en 3 ans : transport.
- **BAC Pro** en 3 ans : Logistique.
- **BTS GTLA Gestion Transport et Logistique Associée**: Alternance/Voie initiale.

## FILIERE CONDUITE ROUTIERE MARCHANDISES :

- **CAP** en 2 ans : conducteur livreur de marchandises.
- **BAC PRO** en 3ans : **conducteur transporteur routier de marchandises**
- **CAP** en 1 an : conducteur routier marchandises (après CAP/**BAC** et permis B)
- **½ Unité Locale d'Intégration Scolaire** (5 élèves)

# LYCEE DES METIERS DU GAST-DUMOREY

CAP 2 ans et BAC PRO 3 ans dans les filières :

## BOIS :

CAP Menuisier Fabricant de Mobilier d'Agencement  
Bac Pro : Technicien Menuisier Agenceur

## GROS ŒUVRE :

CAP Constructeur d'ouvrage d'art en béton armé

## FINITION :

CAP Peintre applicateur de revêtement

Une nouvelle famille métier : « **Métier de la construction durable** » qui implique une seconde commune aux **Bac Pro**

- ⇒ Technicien en Bâtiment , organisation et réalisation du gros œuvre » et
- ⇒ Aménagement et finition du bâtiment

## ENERGETIQUE :

CAP Monteur Installations Sanitaires  
Bac Pro Technicien Installateur Système Energétiques et Climatiques  
CAP Monteur Installations Thermiques en 1 an pour les jeunes titulaires d'un CAP

3<sup>ème</sup> PREPA METIER ( 24 élèves)

ULIS : Unité Locale d'Intégration Scolaire (10 élèves)

# LYCEE HENRI VINCENOT

- BAC Pro **Gestion et Administration**
- BAC Pro Maintenance des Equipements Industriels.
- BAC Pro BIO-Industrie de Transformation.
- CAP Agent Polyvalent de Restauration.
- CAP Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif.
  
- 3<sup>ème</sup> PREPA-METIERS

# **Voie générale et technologique**

Année 2021-2022

# LE LYCÉE

- Pour mieux accompagner les élèves dans la conception de leur projet d'orientation
  - Un temps dédié à l'orientation en 2<sup>de</sup>, en 1<sup>re</sup> et en terminale
  - Deux professeurs principaux en terminale
  - La suppression des séries dans la voie générale, la rénovation des séries dans la voie technologique, un même diplôme pour tous, avec des enseignements communs, des enseignements de spécialité et la possibilité de choisir des enseignements optionnels
- Pour servir de tremplin vers la réussite dans le supérieur
  - Les lycéens bénéficient d'enseignements communs à tous, qui garantissent l'acquisition des savoirs fondamentaux et favorisent la réussite de chacun.
  - Les lycéens choisissent des enseignements de spécialité pour approfondir leurs connaissances et affiner leur projet dans leurs domaines de prédilection.

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

- En **seconde GT** : tronc commun + AP + (+ options )
- En **première** : tronc commun + 3 spécialités + AP (+ options)
- En **terminale** : tronc commun + 2 spécialités + AP (+ options)

*AP: Accompagnement personnalisé*

# La 2<sup>de</sup> générale

Année 2021-2022

## Tronc commun (26h30) :

Enseignements	Horaire élève
Français	4h
Histoire géographie	3h
LVA et LVB	5H30
Sciences économiques et sociales	1h30
Mathématiques	4h
Physique-Chimie	3h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	18h annuelles
Sciences numériques et technologie	1h30

En plus du tronc commun, les élèves ont la possibilité de choisir une option générale **et/ou** technologique. Elles diffèrent selon les lycées :

# LYCEE MATHIAS

## ■ Options générales:

- EPS
- Cinéma-Audiovisuel
- Section Euro SVT Espagnol 
- Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA)
- Section sportive rugby féminin

## ■ Options technologiques:

- Atelier artistique
- Biotechnologie
- Management et gestion
- Santé et Social
- Sciences et Laboratoire

## LYCEE PONTUS DE TYARD

### ■ Options générales :

- EPS
- DANSE ( plus de garantie d'horaires aménagés avec le conservatoire)
- MUSIQUE
- GREC ou LATIN (sous réserve , selon le nombre de demandes)
- LV3 RUSSE
- Section Euro Maths Anglais 

### ■ Options technologiques :

- Atelier artistique (Sous réserve)

## LYCEE PONTUS DE TYARD

- Dispositif dérogatoire de droit (Si admission en liste principale ,réponse donnée début juin par la Dsden71):

BACHIBAC 

(Double bac français et espagnol, pour élèves LV2 Espagnol, avec un intérêt certain pour la littérature, l'histoire et la culture hispanique, AVEC un engagement des candidats pour toute la scolarité a priori – toutes les spécialités de première, sauf Arts-Danse ou Musique et S.I., étant compatibles).

# LYCEE NIEPCE-BALLEURE

## ■ Options facultatives générales (une au choix) :

- Section EURO Mathématiques 
- Section EURO Sciences de l'Ingénieur (SI) 
- Section EURO Physiques-Chimie (PC) 
- Brevet d'Initiation Aéronautique (BIA)
- Atelier de Pratique Artistique

## ■ Options facultatives technologiques (une au choix) :

- Sciences et Laboratoire
- biotechnologie
- Sciences de l'Ingénieur et Création Innovation Technologique (SI-CIT)

## Lycée Hilaire de Chardonnet Classe de Seconde



### ■ Options générales:

- LCA Latin
- Théâtre
- LV3 Italien
- Section Euro Philosophie, SVT, Histoire-Géographie
- BIA



### ■ Options technologiques:

- Management et gestion

## LYCEE EMILAND GAUTHEY



- Option générale :
  - Option EPS – Métiers du sport 3h

Sections  
sportives

**Athlétisme, Aviron, Basket (féminin et masculin), Equitation, Football (féminin et masculin), Golf, Handball, Natation, Rugby, Tennis**

Avec l'intégration aux emplois du temps des élèves des périodes d'entraînement - **entre 8h et 10h / semaine**

# LYCEE de FONTAINES



## ■ Option générale:

- Écologie, Agronomie, Territoire et développement Durable (EATDD)

## ■ Options technologiques:

- Pratiques Professionnelles (élevage, apiculture, écologie, machinisme...)
- Hippologie et équitation

# LYCEE de l'HORTICULTURE et du PAYSAGE de TOURNUS



## ■ Option générale :

- Écologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable (EATDD)

## ■ Options technologiques :

- Pratiques Physiques et Sportives (VTT et Escalade)
- Pratiques Professionnelles (maraîchage BIO, art des jardins, apiculture, verger conservatoire, préservation de la biodiversité...)

# LYCEE HENRI VINCENOT

## ■ Options générales :

- Théâtre
- Arts plastiques
- Latin

## ■ Options technologiques :

- Management et gestion
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences et Laboratoire

# LYCEE GABRIEL VOISIN

## ■ Options générales (une au choix)

- Histoire des arts
- LVC: Italien
- Section euro physique-chimie 
- Section euro histoire-géographie 
- Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA)
- Section sportive volley-ball (sous réserve d'ouverture)

## ■ Options technologiques

- Sciences de l'Ingénieur et Création et Innovation Technologiques (SI-CIT)

## **Après la seconde :**

Voie générale ou technologique?

- A la fin de l'année de seconde, chaque élève est orienté, après avis du conseil de classe.

- Vers une série de la **voie technologique**

Ou

- En **voie générale**, auquel cas, il choisit ses enseignements de spécialité pour la classe de première, après recommandations du conseil de classe

# Voie générale

La première et la terminale

# LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Les élèves de la voie générale choisissent d'approfondir progressivement des **enseignements de spécialité**.

- A la fin de la seconde, les élèves qui se dirigent vers la voie générale choisissent **trois enseignements de spécialité qu'ils suivront en première** (4h hebdomadaires par spécialité)
- A la fin de l'année de première, ils choisissent, parmi ces trois enseignements, les deux **enseignements de spécialité qu'ils poursuivront en classe de terminale** (6h hebdomadaires par spécialité)

## 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>

## Enseignements optionnels

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

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET  
CULTURES DE  
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES  
EXPERTES

MATHÉMATIQUES  
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS  
ENJEUX DU MONDE  
CONTEMPORAIN

## Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	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
	<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

# LYCEE MATHIAS

## ■ Enseignements de spécialité :

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanité, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères anglais
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Arts plastiques

## ➤ Enseignements facultatifs en terminale :

- Mathématiques expertes
- Mathématiques complémentaires

## ■ Enseignements optionnels :

- Cinéma-Audiovisuel
- EPS
- Section Euro SVT Espagnol



# LYCEE PONTUS DE TYARD

## ■ Enseignements de spécialité :

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanité, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (LLCE) : anglais
- Anglais Monde Contemporain (AMC)
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Musique
- Danse
- Latin (sous réserve des effectifs)
- Numérique et sciences informatiques (mutualisation possible entre lycées)

## ■ Enseignements optionnels :

- EPS , danse, musique, grec ou latin, lv3 russe.
- Sections Euros Maths - Anglais.

# LYCEE NIEPCE-BALLEURE

## ■ Enseignements de spécialité :

- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques (NSI) –mutualisé
- Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- Sciences de l'Ingénieur (SI)
- Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)
- Physiques-Chimie (PC)

# LYCEE NIEPCE -BALLEURE

- **Enseignements facultatifs en 1<sup>ère</sup> et terminale :**

- Physique-chimie EURO
- Sciences de l'Ingénieur EURO
- Mathématiques EURO



- **Enseignements facultatifs en terminale :**

- Mathématiques expertes
- Mathématiques complémentaires

# Lycée Hilaire de Chardonnet

## Classe de première



- Enseignements de spécialité:
  - Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
  - Humanités, littérature et philosophie
  - Langues, littérature et cultures étrangères anglais (AMC et LLCE)
  - Mathématiques
  - Physique-Chimie
  - Sciences et Vie de la Terre
  - Sciences économiques et sociales
  - Théâtre
  - Numérique et sciences informatiques (*mutualisé avec le Lycée Niepce*)
  
- Enseignements optionnels :
  - LCA Latin
  - Théâtre
  - LV3 Italien
  
  - Sections euro Philosophie, SVT, Histoire-Géographie 

# Lycée Hilaire de Chardonnet

## Classe de Terminale



### ■ Options générales:

- LCA Latin
- Théâtre
- LV3 Italien
- Section Euro Philosophie, SVT, SES, Histoire-Géographie
- BIA

### ■ Options technologiques:

- Management et gestion



# LYCEE emiland gauthey



## ■ Enseignements de spécialité :

- **Education Physique et Sportive**
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanité, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères anglais – anglais contemporain
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Sciences économiques et sociales

**Spécialité EPS  
ouverte à la  
rentrée 2021**

## ■ Enseignement optionnel :

- EPS – Education Physique et Sportive « Métiers du Sport » 3 heures – si débuté en classe de 2<sup>nde</sup>

# LYCEE HENRI VINCENOT

## ■ Enseignements de spécialité :

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanité, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères anglais
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences et Vie de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences économique et sociales
- Arts plastiques

## ■ Enseignements optionnels :

- Arts plastiques
- Théâtre
- Latin
- Sections euro

# LYCEE GABRIEL VOISIN

## ■ Enseignements de spécialité

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanité, littérature et philosophie
- Anglais monde contemporain
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences économique et sociales

## ■ Enseignements optionnels

- LVC Italien
- Histoire des arts
- Section euro physique-chimie ou histoire-géographie 
- Mathématiques complémentaires
- Mathématiques expertes

# LYCEE de FONTAINES

## ■ Enseignements de spécialité:

- Biologie - Écologie
- Mathématiques
- Physique-Chimie

## ■ Enseignements optionnels :

- Agronomie Économie et Territoire
- Hippologie et Équitation
- Pratiques Physiques et sportives
- Mathématiques complémentaires



# Voie technologique

La première et la terminale

- Les élèves de la voie technologique choisissent d'approfondir progressivement des **enseignements de spécialité**.
  - En première technologique , les élèves suivront **trois enseignements de spécialité** (15h hebdomadaires)
  - Puis, en terminale, ils ne suivront plus que **deux enseignements de spécialité**.

## Tronc commun (16h)

Enseignements	Horaire élève
Français ( <i>première</i> )	3h
Philosophie ( <i>terminale</i> )	2h
Histoire Géographie	1h30
Mathématiques	3h
LVA et LVB	4h
Education physique et sportive	2h
Enseignement moral et civique	0h30

En plus du tronc commun, les élèves devront suivre les différentes spécialités selon leur voie suivie: 3 en première et 2 en terminale

# LYCEE MATHIAS

En première

En terminale

STMG

- Sciences de gestion et numérique (7h)
- Management (4h)
- Droit et économie (4h)

- Management, sciences de gestion et numérique (10h) dont un enseignement spécifique au choix
- Droit et économie (6h)

- Gestion finance
- Mercatique
- Res. Humaines et Com.

ST2S

- Physique, chimie pour la santé (3h)
- Biologie et physiopathologie humaines (5h)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (7h)

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (8h)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (8h)

# LYCEE NIEPCE-BALLEURE

Filière	1 <sup>ère</sup>	Term
<b><u>STI2D</u></b>		
✓ Physique, Chimie et Mathématiques (PCM)	6h	6h
✓ Innovation Technologique (ITEC)	3h	-
✓ Ingénierie et Développement Durable (I2D)	9h	-
✓ Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D)	-	12h

Filière	1 <sup>ère</sup>	Term
<b><u>STL</u></b>		
✓ Physique, Chimie et Mathématiques (PCM)	5h	5h
✓ Biologie – Biochimie (BIO)	4h	-
✓ Sciences Physiques et Chimie en Laboratoire (SPCL)	9h	13h

# Lycée Hilaire de Chardonnet série STMG



## Spécialités

- Sciences de gestion et numérique
- Management
- Droit et économie

# LYCEE EMILAND GAUTHEY



Sciences et Technologies du **M**anagement et de la **G**estion

En première (3 spécialités)

En terminale (2 spécialités)

## ■ STMG :

1. Sciences de gestion et numérique
2. Management
3. Droit et économie

## ■ STMG :

1. Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique choisi parmi :
  - Mercatique
  - Gestion et finance (mutualisé avec Mathias)
  - Ressources humaines et communication (mutualisé avec Mathias)
  - Systèmes d'information et de gestion (mutualisé avec Mathias)
2. Droit et économie

# LYCEE de FONTAINES



## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

En première

- **STAV :**
  - Gestion des ressources et de l'alimentation
  - Territoires et sociétés
  - Technologie\*

En terminale

- **STAV :**
  - Gestion des ressources et de l'alimentation
  - Territoires et Technologie\*

\* Technologie, et Territoires et Technologie, **deux domaines proposés à Fontaines** : Aménagement ou Production

# LYCEE de l'HORTICULTURE et du PAYSAGE de TOURNUS



En première

## ■ STAV :

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et sociétés
- Technologie\*

En terminale

## ■ STAV :

- Gestion des ressources et de l'alimentation
- Territoires et Technologie\*

\* Technologie, Territoires et Technologie, un domaine proposé à Tournus :  
Aménagement

# LYCEE HENRY VINCENOT

En première

## ■ **STMG :**

- Sciences de gestion et numérique
- Management
- Droit et économie

## ■ **STI2D :**

- Innovation technologique
- Ingénierie et développement durable
- Physique chimie et mathématiques.

En terminale

## ■ **STMG :**

- Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance; mercatique; ressources humaines et communication
- Droit et économie

## ■ **STI2D :**

- Ingénierie, innovation et développement durable : systèmes d'information et numérique.
- Physique chimie et mathématiques.

# LYCEE GABRIEL VOISIN

## Série STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

En première

- Innovation Technologique
- Ingénierie et Développement Durable (I2D)
- Physique-Chimie et Mathématiques

En terminale

- Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D) : Innovation Technologique et Ecoconception (ITEC); Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
- Physique-Chimie et Mathématiques

# LYCÉE HILAIRE DE CHARDONNET

## SÉRIE STMG



### Spécialités

Sciences de gestion et numérique

Management

Droit et économie

# Les épreuves du baccalauréat

# LE BACCALAURÉAT

## Pour tous :

voie  
générale  
+  
voie  
technologique

- Les épreuves terminales comptent pour 60 % de la note finale
  - **1 épreuve anticipée** de français en 1<sup>re</sup> (écrit et oral).
  - **4 épreuves en terminale** : 2 épreuves de spécialité, 1 épreuve de philosophie et une épreuve orale terminale.
  - Ces épreuves sont organisées sur le modèle des épreuves actuelles du baccalauréat.
  
- Le contrôle continu représente 40% de la note finale
  - **10 % pour la prise en compte des bulletins** de 1<sup>re</sup> et de terminale dans l'ensemble des enseignements pour encourager la régularité du travail des élèves.
  - **30 % pour des épreuves communes** de contrôle continu organisées pendant les années de 1<sup>re</sup> et de terminale afin de valoriser le travail des lycéens.

## Les épreuves de rattrapage :

Un élève ayant obtenu une note supérieure ou égale à 8 et inférieure à 10 au baccalauréat peut se présenter aux épreuves de rattrapage : deux épreuves orales, dans les disciplines des épreuves finales écrites (français, philosophie, ou enseignements de spécialité).

# LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT

## CONTRÔLE CONTINU

**40%**  
de la note finale

**60%**  
de la note finale

## ÉPREUVES FINALES



**10%** de la note finale :  
**bulletins scolaires**  
de première et de terminale



**30%** de la note finale :  
**épreuves communes**  
2 séries en première  
1 série en terminale



**1** épreuve anticipée  
**en première**  
Français écrit et oral



**4** épreuves finales  
**en terminale**  
Enseignements de spécialité (2)  
Philosophie  
Oral final

# LE CONTRÔLE CONTINU

Le contrôle continu compte pour **40%** dans la note finale du baccalauréat avec deux types d'évaluation :

- Des épreuves communes de contrôle continu qui représentent **30%** de la note finale du baccalauréat et sont organisées en première et en terminale
  - Elles sont organisées en trois séquences, sur le modèle des « bacs blancs » actuels :
    - Deux séquences d'épreuves lors des deuxième et troisième trimestres de la classe de 1<sup>re</sup>
    - Une séquence d'épreuves au cours du deuxième trimestre de la classe de terminale.
  - Elles portent sur les enseignements communs qui ne font pas l'objet d'une épreuve terminale.
  - Elles sont organisées dans chaque lycée. Les sujets sont sélectionnés dans une banque nationale numérique, afin de garantir l'équité entre tous les établissements. Les copies sont anonymées et corrigées par d'autres professeurs que ceux de l'élève.
  
- Les notes des bulletins scolaires de première et de terminale compteront pour l'obtention du baccalauréat, à hauteur de **10%**