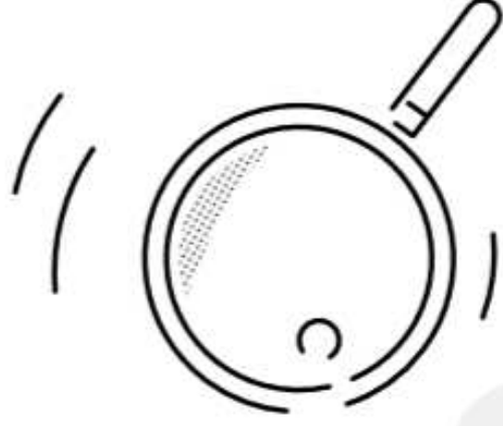


LE NOUVEAU LYCÉE, C'EST QUOI ?



+ progressif
de la seconde
à la terminale



+ d'accompagnement



+ de personnalisation
des parcours



+ d'approfondissement
dans les programmes

2^{DE}

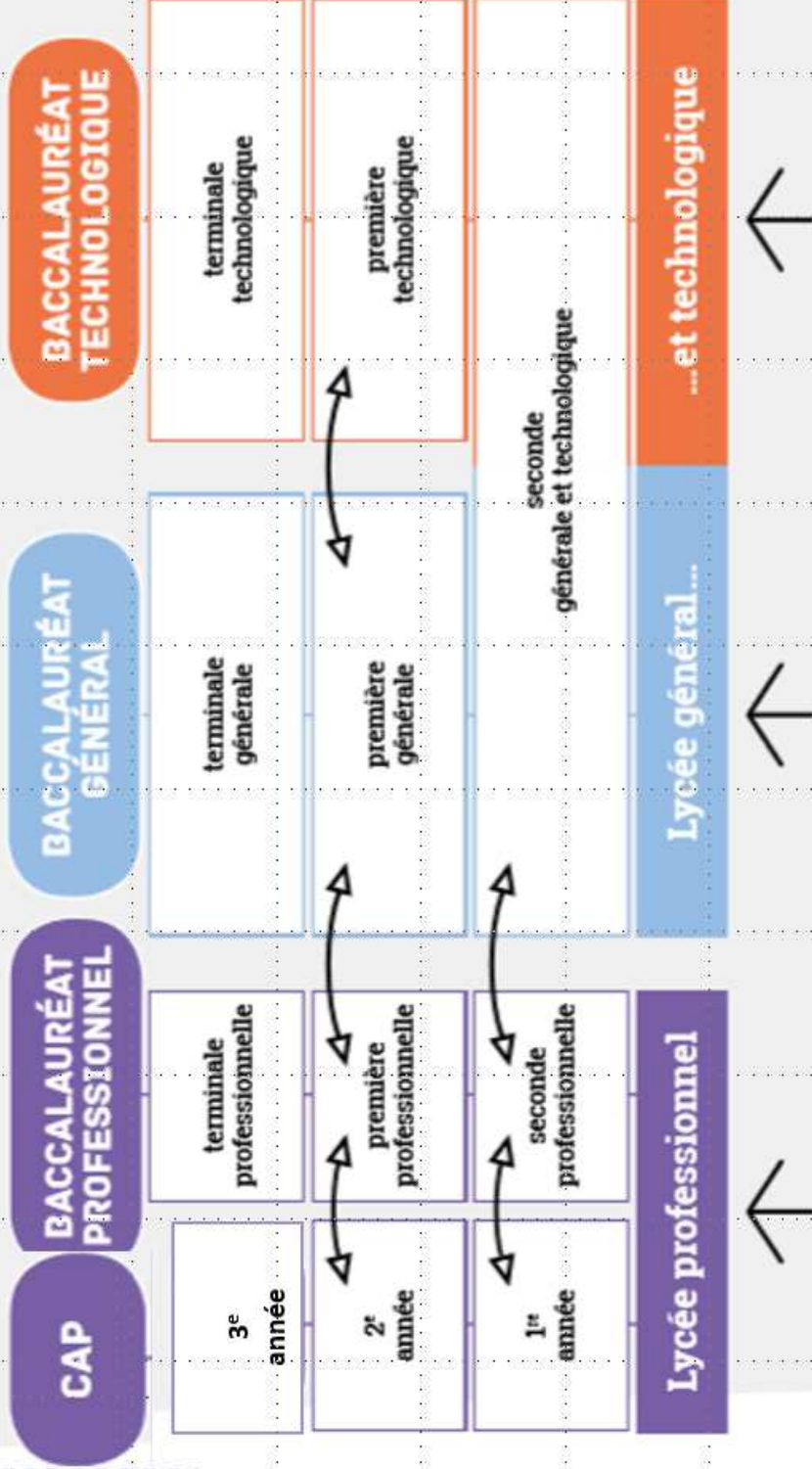
En classe
de seconde,
**consolidation des
apprentissages
fondamentaux**

BAC

Un baccalauréat
**+ progressif
et + juste**

**+ de réussite
dans la poursuite
d'études
ou l'insertion
professionnelle**

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

EN TROISIÈME, 5 ÉTAPES VERS LE NOUVEAU LYCÉE

1 De janvier à février

Vous formulez 1 ou plusieurs vœux provisoires sur la fiche de dialogue donnée par votre collègue :

- seconde générale et technologique ;
- seconde professionnelle (*sous statut scolaire ou en apprentissage*) ;
- 1^{re} année de CAP (*sous statut scolaire ou en apprentissage*).



3 D'avril à mai

Vous inscrivez vos vœux définitifs sur la fiche de dialogue.



**VOUS POUVEZ
INDIQUER
PLUSIEURS VŒUX**
*par ordre
de préférence*

4 Au conseil de classe du 3^e trimestre

Le conseil de classe fait une proposition d'orientation :

- si elle correspond à votre choix, elle est **validée** ;
- si la proposition est différente, un **entretien** est organisé avec votre famille et le chef d'établissement.

2 Au conseil de classe du 2^e trimestre

Un avis provisoire d'orientation est donné.
Vous en parlez avec votre famille, votre professeur principal et les personnels d'orientation.



5 De fin juin à début juillet

Vous recevez votre notification d'affectation.

Vous vous inscrivez dans votre futur établissement.



**Veillez à bien
RESPECTER
LES DÉLAIS**

VOIE PROFESSIONNELLE

LA CO-INTERVENTION :
1h(Pro) 1h30(CAP)/semaine
Maths Physique Français

La **co-intervention** pour donner plus de sens aux enseignements généraux

- L'objectif est de rendre les enseignements généraux plus concrets en les inscrivant, pour partie, **dans la perspective professionnelle** choisie par l'élève.
- S'y ajoute la consolidation des acquis en **français** et en **mathématiques** à l'issue du test de positionnement

LE CHEF D'ŒUVRE :
2 h(Pro) - 3 h(CAP)
/semaine

Le chef-d'œuvre

- Tout au long de son parcours au lycée professionnel, le lycéen prépare individuellement ou collectivement un « chef d'œuvre » qu'il **présente à la fin de l'année de terminale** devant un jury
- Cette réalisation se nourrit de l'expérience acquise au lycée et en **milieu professionnel**

**Accompagnement
Personnalisé (3h30)
et à l'orientation**

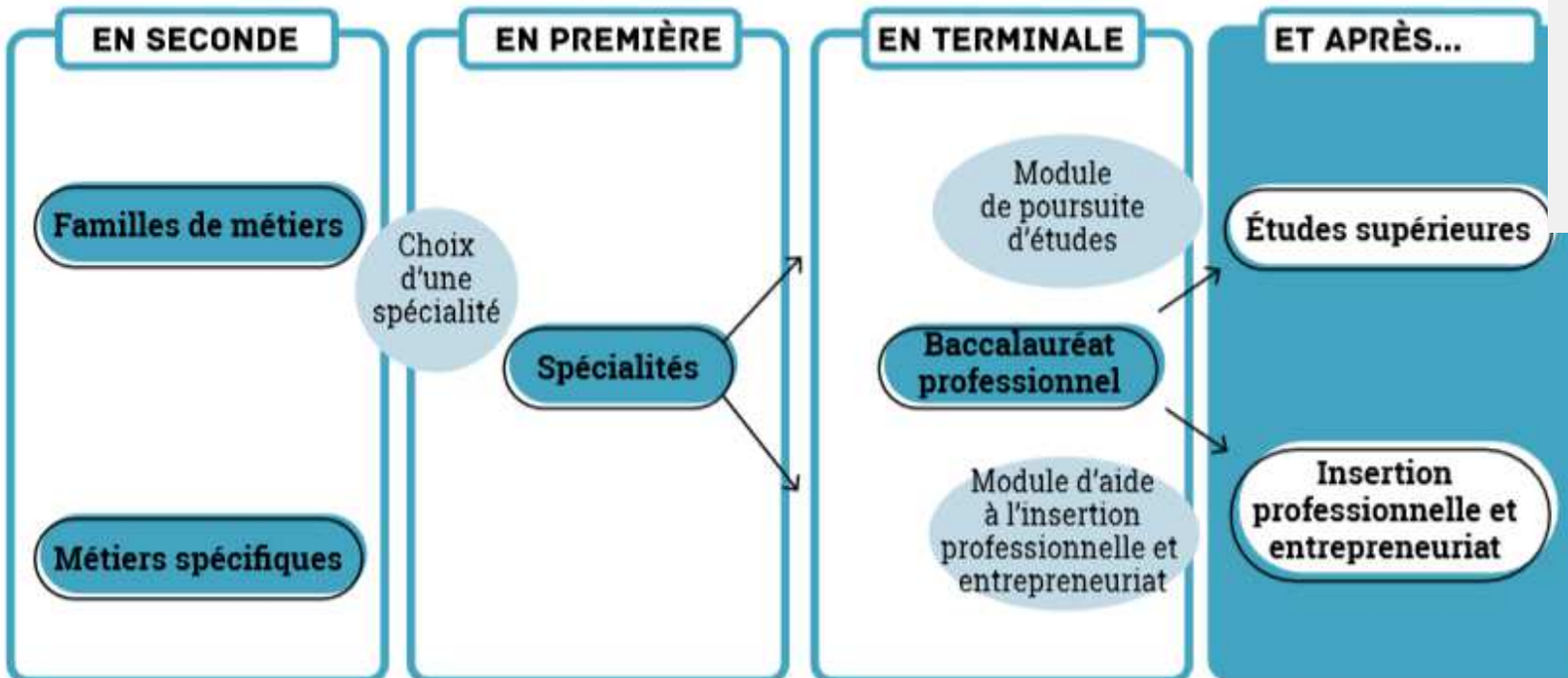
Un temps dédié à la **consolidation**, à l'**accompagnement** et à la **préparation de son projet d'avenir**

- En **seconde**, un temps consacré au renforcement en **français** et en **mathématiques**, et au choix de la **spécialité**
- En **première**, un temps consacré à la **consolidation des acquis** et à la réflexion sur le **projet d'avenir**
- En **terminale**, une préparation à l'**insertion professionnelle** et à l'**entrepreneuriat** ou à la **poursuite d'études** en fonction du choix du lycéen

De nouvelles dynamiques pédagogiques

VOIE PROFESSIONNELLE: BAC PRO

LE BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL : FACILITER L'ACCÈS AU MONDE PROFESSIONNEL ET À L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



Répartition horaire en lycée professionnel (seconde, première et terminale)



Français	4h
H-G	3h
LVA, LVB	5h30
SES	1h30
Maths	4h
PC	3h
SVT	1h30
EPS	2h
EMC	18h/an
S Numérique	1h30

VOIE PROFESSIONNELLE: BAC PRO

Familles de métiers

3 premières familles pour la rentrée 2019 :



métiers de la
construction
durable,
du bâtiment
et des travaux
publics

métiers de la
gestion
administrative,
du transport
et de la
logistique

métiers de la
relation
client
commerce
vente

- Travaux publics
- Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros oeuvre
- Interventions sur le patrimoine bâti
 - option A : maçonnerie,
 - option B : charpente,
 - option C : couverture
- Menuiserie aluminium-verre
- Aménagement et finitions du bâtiment
- Ouvrages du bâtiment : métallerie

- Gestion-administration
- Logistique
- Transport

- Métiers de l'accueil
- Métiers du commerce et de la vente
 - option A : animation et gestion de l'espace commercial
 - option B : prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

VOIE PROFESSIONNELLE: BAC PRO



D'autres familles de métiers pour les rentrées suivantes

- Métiers de l'aéronautique
- Métiers de la réalisation de produits mécaniques
- Métiers du numérique et de la transition énergétique
- Métiers de la maintenance des équipements industriels et des véhicules
- Métiers du pilotage d'installations automatisées
- Métiers des industries graphiques et de la communication
- Métiers du bois
- Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics
- Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- Métiers de la beauté et du bien-être
- Métiers de la gestion administrative, du transport, de la logistique et de la sécurité
- Métiers de la relation client
- Métiers de l'hôtellerie-restauration, tourisme
- Métiers de bouche



VOIE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

CLASSE DE SECONDE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

GÉNÉRAL

TECHNOLOGIQUE

français	4 h	histoire - géographie	3 h	langue vivante A et langue vivante B ¹	5 h 30
sciences économiques et sociales	1 h 30	mathématiques	4 h	physique - chimie	3 h
sciences de la vie et de la Terre	1 h 30	éducation physique et sportive	2 h	enseignement moral et civique	18 h / an
sciences numériques et technologie	1 h 30				

arts	3 h
au choix parmi arts plastiques, cinéma - audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre	
arts du cirque	6 h
écologie - agronomie - territoires - développement durable ²	3 h
éducation physique et sportive	3 h
langues et cultures de l'Antiquité : latin ou grec ³	3 h
langue vivante C ¹	3 h

atelier artistique	72 h / an
biotechnologies	1 h 30
création et culture - design	6 h
création et innovation technologiques	1 h 30
hippologie et équitation ou autres pratiques sportives ²	3 h
management et gestion	1 h 30
pratiques professionnelles ²	3 h
pratiques sociales et culturelles ²	3 h
santé et social	1 h 30
sciences de l'ingénieur	1 h 30
sciences et laboratoire	1 h 30



- ✓ Test de positionnement (Fr, Maths)
- ✓ Accompagnement Personnalisé
- ✓ Temps consacré à l'orientation

VOIE GÉNÉRALE

PREMIÈRE ET TERMINALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

français	première 4 h	philosophie	terminale 4 h	enseignement scientifique	première 2 h	terminale 2 h
histoire - géographie	première 3 h	terminale 3 h	enseignement moral et civique	première 0 h 30	terminale 0 h 30	
langue vivante A et langue vivante B	première 4 h 30	terminale 4 h	éducation physique et sportive	première 2 h	terminale 2 h	

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

DÈS LA 1^{RE}

langue vivante C arts EPS
langues et cultures de l'Antiquité

EN T^{le}

mathématiques expertes
mathématiques complémentaires
droit et grands enjeux du monde contemporain

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{RE} 2 SPÉCIALITÉS EN T^{le}



arts	première 4 h	terminale 6 h	biologie, écologie ¹	première 4 h	terminale 6 h
histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques	première 4 h	terminale 6 h	humanités, littérature et philosophie	première 4 h	terminale 6 h
langues, littératures et cultures étrangères	première 4 h	terminale 6 h	littérature, langues et cultures de l'Antiquité	première 4 h	terminale 6 h
mathématiques	première 4 h	terminale 6 h	numérique et sciences informatiques	première 4 h	terminale 6 h
physique - chimie	première 4 h	terminale 6 h	sciences de la vie et de la Terre	première 4 h	terminale 6 h
sciences économiques et sociales	première 4 h	terminale 6 h	sciences de l'ingénieur	première 4 h	terminale 6 h ²

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

Arts

Au choix : arts plastiques, musique, théâtre, cinéma-audiovisuel, danse, arts du cirque ou histoire des arts

Humanités, littérature et philosophie

Réflexion et étude de nombreux textes littéraires et philosophiques de l'Antiquité à nos jours

Littérature

et langues et cultures de l'Antiquité

Étude approfondie des langues, littératures, histoire et civilisations grecque et romaine en les mettant en regard avec le monde contemporain

Sciences de l'ingénieur

Mécanique, électricité, informatique, design et numérique

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales

Maîtrise d'une langue vivante et connaissance approfondie de sa culture

Mathématiques

Modélisation du réel, accès à l'abstraction, raisonnement et résolution de problèmes

Physique chimie

Organisation et transformation de la matière, mouvements et interactions, conversions et transferts d'énergie, ondes et signaux

Sciences économiques et sociales

Économie, sociologie et sciences politiques pour comprendre les grands enjeux de société

Histoire géographique, géopolitique et sciences politiques

Compréhension du monde contemporain par l'étude des enjeux politiques, sociaux et économiques, avec une réflexion approfondie sur les relations internationales

Numérique et sciences informatiques

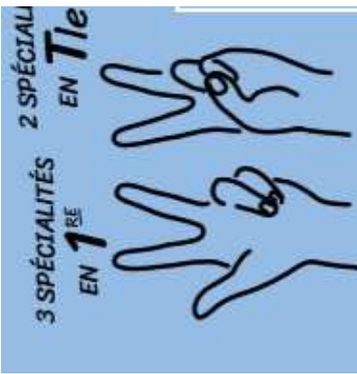
Représentation et traitement des données, algorithmique et programmation

Sciences de la vie et de la Terre

Organisation du vivant, structure de la planète, corps humain, santé et grands enjeux planétaires contemporains

Biologie écologie

Dans les lycées agricoles uniquement.



VOIETECHNOLOGIQUE

PREMIÈRE ET TERMINALE

ENSEIGNEMENTS COMMUNS

<i>première</i> français 3h	<i>terminale</i> philosophie 2h	mathématiques 3h	histoire - géographie 1h 30
enseignement moral et civique 18 h/an	langue vivante A et langue vivante B ² 4h	éducation physique et sportive 2h	

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

3 SPÉCIALITÉS EN 1^{ère} 2 SPÉCIALITÉS EN T^{le}



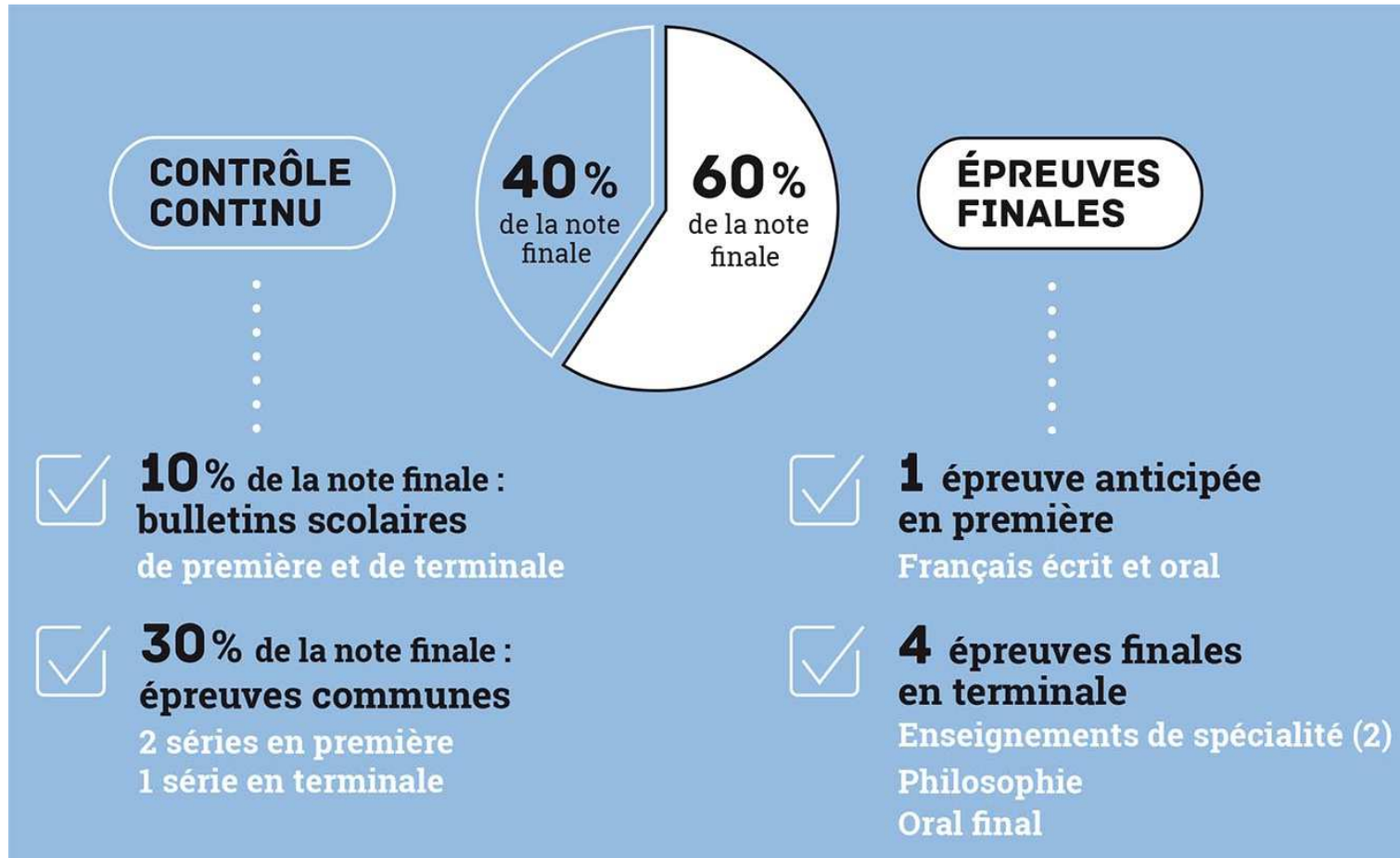
Première

Terminale

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	- sciences de gestion et numérique - management - droit et économie	15 h	- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique à choisir parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie	16 h
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	15 h	- chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales	16 h
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	18 h	- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation - environnement - économie, gestion hôtelière	18 h
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	- innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique - chimie et mathématiques	18 h	- 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	18 h
STL Sciences et technologies de laboratoire	- physique - chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	18 h	- physique - chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	18 h
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	- physique - chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art	18 h	- analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art	18 h
TMD Techniques de la musique et de la danse	- option instrument - option danse		- option instrument - option danse	
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant	Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques			

VOIE GÉNÉRALE & TECHNOLOGIQUE

LES ÉPREUVES DU BACCALAURÉAT 2021



VOIE PROFESSIONNELLE

Lycée
PAINLEVÉ

Familles de Métiers :

- Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique
- Métiers de la relation client

CAP :

- Employé de commerce multi-spécialités

Bac PRO :

- GA
- Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial



Section Euro Anglais / Espagnol



Bac PRO :

ASSP
option B : en structure



NANTUA

Bac PRO :

- SAPAT
- Technicien conseil vente en alimentation option produits alimentaires



Lycée ARBEZ CARME

2nde POP



Section ULIS !

- Métiers de la conception et de la réalisation (BMCR)

CAP :

- Conducteur d'installations de production
- Sérigraphie industrielle

Bac PRO :

- Artisanat et métiers d'art option communication visuelle plurimédia
- Etude et définition de produits industriels
- Maintenance des équipements industriels
- Plastiques et composites
- Systèmes numériques option C Réseaux informatiques et systèmes communicants
- Technicien outilleur

2nde GENERALE & TECHNOLOGIQUE



Enseignements Optionnels

Général	Technologique
LVC Espagnol LVC Italien LCA latin Théâtre Histoire des arts EPS (5h)	Management et Gestion Biotechnologies Santé et Social Sciences & Laboratoire Sciences de l'Ingénieur

Sections sportives
Handball
Football
Rugby

Section Euro
Anglais
Italien



- Possibilité de choisir 1 enseignement optionnel dans chaque famille
- Pas d'obligation de suivre sur les 3 ans
- Pas déterminant pour le choix des spécialités en 1^{re}



Lycée ARBEZ CARME

Enseignements Optionnels

Général	Technologique
LVC Espagnol EPS (5h)	Création et Culture Design Sciences de l'Ingénieur Créations et Innovations Technologiques

Sections sportives
Kayak
Raids Multisports de nature
Rugby



Enseignements Optionnels

Général	Technologique
LVC Espagnol LCA latin Théâtre EPS (5h)	Biotechnologies Santé et Social Sciences de l'Ingénieur Créations et Innovations Technologiques

Sections sportives
Cyclisme/VTT
Rugby féminin
Bathlon/Ski nordique
(Pôle Espoir)

Section Euro
anglais

1^{ère} GÉNÉRALE

dans les 3 Lycées

Histoire géographie, géopolitique
et sciences politiques

SES

Mathématiques

Physique-Chimie

SVT

Lycée
PAINLEVÉ

Langues littéraires et cultures
étrangères: italien

Littérature, langues et cultures de
l'antiquité

Humanité, littérature et
philosophie

Théâtre

PLASTICAMPUS
Lycée ARBEZ CARME

Langues littéraires et cultures
étrangères: anglais

Numériques & Sciences
Informatiques

Sciences de l'Ingénieur

lycée X. Bichat

Langues littéraires et cultures
étrangères: espagnol

Humanité, littérature et
philosophie

Numériques & Sciences
Informatiques



- Si la spécialité n'est pas dans le lycée de secteur : faire une demande de dérogation papier !
- Possibilité de changer de lycée de la 2nde à la 1^{re}

1^{ère} TECHNOLOGIQUE

Lycée
PAINLEVÉ

ST2S

Sciences et Technologies de la
Santé et du Social

STMG

Sciences et Technologies du
Management et de la Gestion



Lycée **ARBEZ CARME**

STI2DA

Sciences et Technologies du
Design et des Arts Appliqués

STI2D

Sciences et Technologies de
l'Industrie et du Développement
Durable



ST2S

Sciences et Technologies de la
Santé et du Social



Il n'y a pas sur le secteur:

- **TMD**: Technique de la Musique et de la Danse
- **STL**: Sciences et Technologies du Laboratoire
- **STAV**: Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
- **STHR**: Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration

Après la 3^{ème}

Seconde CAP
Employé de Commerce
Multi-Spécialité

Terminale CAP
Employé de Commerce
Multi-Spécialité

SECONDE PROFESSIONNELLE
COMMUNE

Possibilité d'intégrer en 2nde Bac Pro
Une section européenne
en langue anglaise ou espagnole
avec possibilité de période de formation
en milieu professionnel à l'étranger

Première
Baccalauréat
Professionnel
Commerce

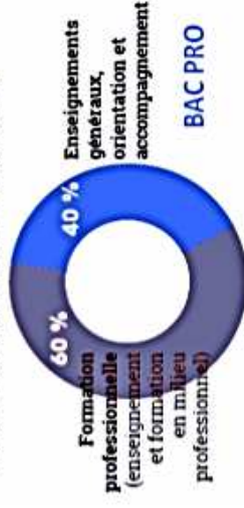
Terminale
Baccalauréat
Professionnel
Commerce

Première
Baccalauréat
Professionnel
Gestion-administration

Terminale
Baccalauréat
Professionnel
Gestion-administration

EN SECONDE

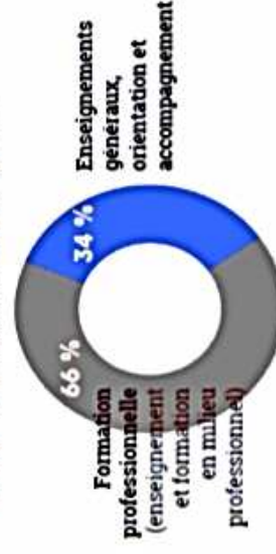
EMPLOI DU TEMPS COMMUN



EN PREMIÈRE



EN TERMINALE



Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

FORMATION BAC PRO GESTION - ADMINISTRATION



22 semaines
de stage sur 3 ans
de formation

FORMATION EN 3 ANS

VOTRE FUTUR METIER	QUALITES REQUISES
Gestionnaire commercial Gestionnaire du personnel Assistant de gestion Employé administratif	Sens des relations humaines Méthodes et rigueur Goût des chiffres Goût de l'outil informatique Goût de la communication

SECTEURS D'ACTIVITES CONCERNES

Petites et moyennes entreprises
(artisanat, commerce, TPE, PME/PMI, collectivités territoriales
administrations et associations)

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Prise en charge administratives des activités de gestion, commerciales, de communication, de gestion du personnel, de production et celles en lien avec les projets de l'entreprise

POURSUITE D'ETUDE POSSIBLE

- BTS Comptabilité et gestion
- BTS Gestion de la PME
- BTS Support à l'action managériale
- FCIL Négociation commerciale et digitale dans l'industrie
- Mention complémentaire « Animation-gestion de projets dans le secteur sportif »

Métiers de la relation client

FORMATION BAC PRO COMMERCE



22 semaines
de stage sur 3 ans
de formation

FORMATION EN 3 ANS

VOTRE FUTUR METIER	QUALITES REQUISES
Employé de commerce, Vendeur spécialisé Assistant de vente Adjoint de responsable Adjoint de responsable	Goût du contact humain Bonne présentation et élocution Dynamisme Polyvalence esprit d'initiative

SECTEURS D'ACTIVITES CONCERNES

Habillement, équipement de la personne
ou de la maison, alimentaire

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Participation à l'approvisionnement, à la vente et à la gestion commerciale ; animation et gestion de l'espace commercial

POURSUITE D'ETUDE POSSIBLE

- BTS Management commercial opérationnel
- BTS Négociation et digitalisation de la relation client
- FCIL Négociation commerciale et digitale dans l'industrie
- Mention complémentaire « Animation-gestion de projets dans le secteur sportif »

FORMATION CAP ECMS (employé de commerce multi-spécialité)



14 semaines
de période de
formation en
entreprise
pour CAP 2 ans
sans statut
salariaire

FORMATION CAP en 1, 2 ou 3 ans*

VOTRE FUTUR METIER	QUALITES REQUISES
Employé de grande surface Employé libre-service Caissier Employé de rayon Gondolier	Bonne résistance physique Goût pour le contact humain Disponibilité Goût du travail en équipe

SECTEURS D'ACTIVITES CONCERNES

Hypermarché, supermarché, maxi-discounter

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Réception et mise en rayon des produits ; accueil, information et encaissements ; enregistrement de sorties de produits

POURSUITE D'ETUDE

possible en 1ère BAC PRO
COMMERCE (selon places
disponibles)

POSSIBILITE D'ENTREE
DANS LA VIE ACTIVE
après le diplôme de CAP



PLASTICAMPUS

Lycée ARBEZ CARME

LES FORMATIONS CAP AU LYCÉE ARBEZ CARME

Conducteur d'Installation de Production

Le jeune doit être capable de conduire un système de production.

- Il prépare la machine et fait les réglages nécessaires.
- Il réalise, surveille et contrôle la production.
- Il assure la maintenance du poste de travail.

Sérigraphie Industrielle

Le jeune sérigraphiste doit être capable de conduire une machine d'impression semi-automatique ou automatique.

- Il prépare les écrans, il fait des réglages de machines et réalise la production en respectant les règles de sécurité.
- Il surveille sa production et assure la qualité.

HORAIRES CAP

12 semaines de période de formation en milieu professionnel (PFMP)

Enseignement professionnel	18h
Economie Gestion	1h
Français, Histoire Géographie, Education à la citoyenneté	4h
Mathématiques, Sciences Physiques et chimiques	3,5h
Langue vivante	2h
Arts appliqués	2h
Education physique et sportive	2,5h

DES PROJETS POUR RÉUSSIR

Modélisme

Rugby

Admission sur test

Projet Futur président

Analyser les mécanismes politiques

Réalisation d'un jeu vidéo

Kayak

Pratiquer le kayak en compétition (8 élèves max) sur dossier)

Projet solidaire

avec un village marocain

Activités pleine nature

Microcosmos...

Observation scientifique

APRÈS LE BAC OU LE BAC PRO

Sections de Techniciens Supérieurs

Vie professionnelle

Bac professionnel

CAP

Sérigraphie
Conduite de
Systèmes
Industriels

ARTIMA

SEN

MEI

Plastiques et
Composites

Outillage

EDPI

2^e professionnelle
Commune



Etude et Définition de Produits Industriels : EDPI

C'est un futur technicien du bureau d'étude qui doit être capable de :

- Analyser un système technique
- Collecter des données
- Etudier, choisir, justifier et définir une solution technologique



Technicien Outilleur : TO

C'est un futur technicien d'usinage qui doit être capable de :

- Maîtriser la mise en œuvre des machines à commandes numériques
- Réaliser les produits demandés en respectant les dossiers et documentations
- Contrôler les pièces réalisées
- Assurer le montage et les essais des outillages



Plastiques et Composites : PC

C'est un futur technicien de la plasturgie qui doit être capable de :

- Mettre en œuvre des productions avec différentes techniques,
 - Conduire la production et la contrôler
 - Mener en autonomie un îlot de production
- Formation temps plein ou par apprentissage (CIRFAP)**



Maintenance des Equipements Industriels : MEI

C'est un futur technicien intervenant en maintenance dans la mise en œuvre, l'utilisation et le dépannage des installations.

Il intervient sur les systèmes industriels automatisés et robotisés.



Système Numérique Option Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants :

SN RISC

C'est un futur technicien qui intervient dans l'installation et la mise en place de systèmes tels que :

- Détection intrusion
- Vidéo-surveillance
- Contrôles d'accès
- Sécurité incendie
- Téléphonie
- Maintenance et installation informatique
- Equipement de salle de spectacle



Artisanat et métiers d'Art Option communication visuelle pluri-médias : ARTIMA

C'est un agent ou un technicien de la communication.

- Il crée et met en forme des documents en utilisant les logiciels de PAO. (Quark XPress, Photoshop, Illustrator, In Design)
- Il crée des sites web
- Il est en relation directe avec le client