





Rentrée 2024

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage

BAC PRO BAC GÉNÉRAL

BAC TECHNO

CAP

terminale professionnelle terminale générale terminale technologique

2^e année première professionnelle première générale première technologique

1^{re} année seconde professionnelle seconde générale et technologique

Lycée professionnel Lycée général... ... et technologique







APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME



LA VOIE PROFESSIONNELLE



Un Baccalauréat professionnel, 2 Modalités

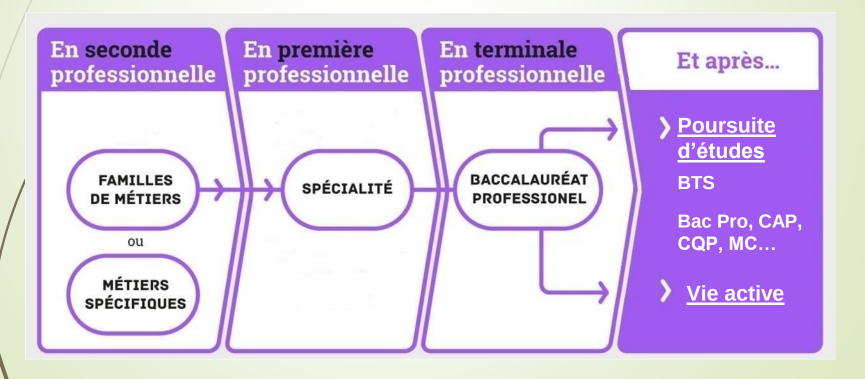
Voie scolaire ou

Apprentissage



Baccalauréat Professionnel:

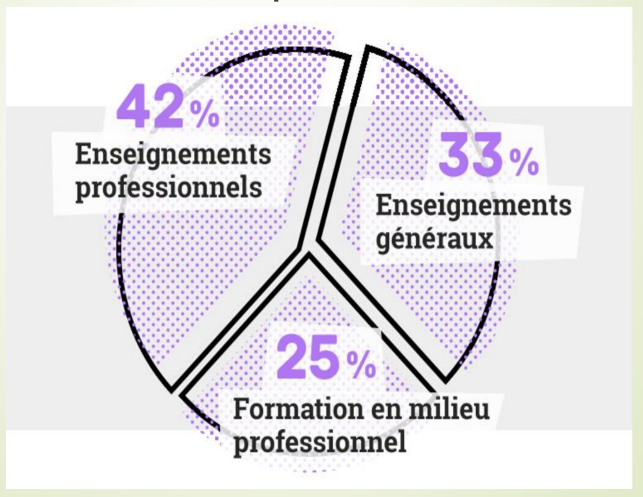
Faciliter l'accès à l'enseignement supérieur <u>et</u> au monde professionnel



Répartition des enseignements

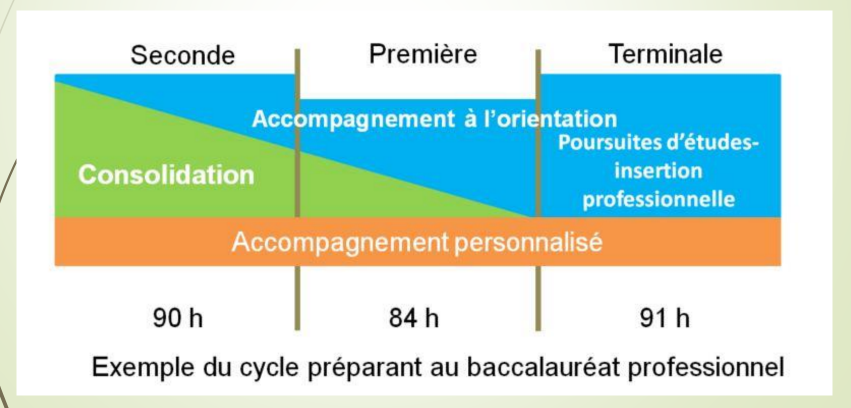


26h de cours par semaine





Accompagnement personnalisé au cours de la formation





La co-intervention et des heures de soutien de parcours

Objectif: relier enseignement général aux spécificités professionnelles et renforcer cohérence de la formation

- Enseignement professionnel + Français/HG
- Enseignement professionnel + Maths/PC
- heures de soutien du parcours selon les besoins identifiés





La réalisation d'un projet en CAP et 1^{ère} et Terminale Bac Pro

- Projet pluridisciplinaire
- Démarche de réalisation très concrète
- S'appuie sur compétences transversales et professionnelles dans sa spécialité
- Evaluation : en cours de réalisation + présentation orale finale



Des périodes en entreprise : PFMP

(Périodes de Formation en Milieu Professionnel)

- Périodes de formation obligatoires pour obtenir le diplôme
- > Durée:
 - 12 ou 14 semaines en CAP (en 2 ans)
 - 22 semaines en BAC PRO (en 3 ans)
- Allocation de stage : Pour motiver et valoriser l'investissement des élèves,
 - •50 € /semaine : 1ère année de CAP, 2^{nde} BCP
 - •75 € /semaine : 2ème année de CAP, 1ère BCP
 - •100 € /semaine : Terminale BCP

NOUVEAUTE : 6 semaines de parcours différencié en terminale : stage **ou** consolidation pour la poursuite du parcours scolaire



L'évaluation

- > Une partie en CCF (Contrôle en Cours de Formation)
- → Une évaluation en entreprise (en fonction du diplôme)
- Des épreuves finales

Fin de 1ère année de bac pro, une **Attestation de Réussite Intermédiaire** (ARI) est délivrée lorsque l'élève obtient la moyenne aux enseignements généraux et professionnels (coef 1), au chef d'oeuvre (coef 1) et à l'enseignement professionnel de spécialité (coef 4).

14 familles de métiers

 Construction durable bâtiment et trav. publics

Lycée

Polyvalent Aiguerande

- Gestion administrative, transport et logistique
- Relation client
- Hôtellerie et restauration
- Bois
- Maintenance des matériels et véhicules
- Réalisation de produits mécaniques
- transition numérique et énergétique
- Beauté et Bien-être



14 familles de métiers

Des formations 'hors famille'

- Soins à la personne
- Bio-industries de transformation
- → Laboratoire Contrôle Qualité
- Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole
- Conducteur transport routier marchandises
- Hygiène, propreté, stérilisation
- Mode vêtement
- Métiers de la sécurité
- → Carrosserie



14 familles de métiers

Ne limitons pas notre horizon!

- Artisanat et métiers d'art
- Protection de l'environnement
- Optique lunetterie
- Photographie
- Plastiques et composites
- Prothèse dentaire
- Transport fluvial
- •



CAP Cuisine



Accompagnement Soins Services à la Personne -ASSP



LYCÉE AIGUERANDE

CAP Production et Service en Restaurations



Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités – AGOrA Avec section européenne possible



Bac Professionnel
Commercialisation et
Services en Restauration



Bac Professionnel
Cuisine





Journées Portes Ouvertes 2024

- <u>Lycée Claude Bernard (Villefranche)</u>: Samedi 9 mars 2024 (9h-12h)
- <u>Lycée Aiguerande (Belleville)</u>: Samedi 16 mars 2024 (9h-12h)
- Lycée Louis Armand (Villefranche): Samedi 23 mars 2024 (9h-12h)
- Lycée Bel Air (Belleville): Samedi 23 mars 2024 (9h-13h)



L'apprentissage



Différence apprentissage / voie scolaire

Un même diplôme (CAP, Bac Pro, BTS...)

En voie scolaire

Affectation dans un lycée

16 semaines de vacances scolaires

Statut d'élève

Stages en entreprise environ 8 semaines par an

En apprentissage

Trouver un CFA et signer un contrat d'apprentissage

5 semaines de vacances

Salarié rémunéré

Plus de temps en entreprise environ 25 semaines par an



Détails pratiques



- _ entre 16 et 29 ans (possibilité dès 15 ans lorsque l'on sort de 3ème)
- durée de 6 à 36 mois



_ rémunération à partir de 27% du SMIC (429,16 €)



Les étapes



- → Définir son projet
 - → Trouver un CFA
 - → Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise
 - → (Saisir ses vœux dans AFFELNET)
 - → (Inscription définitive avec le CFA)



Quels organismes de formation?

- Les lycées (Aiguerande, C. Bernard, L. Armand, Bel Air...)
- Les MFR
 (Maisons Familiales et Rurales)



Les secteurs qui recrutent le plus

- ► l'Hôtellerie et la Restauration
- le Bâtiment et les Travaux Publics (BTP)
- ► l'Industrie







LA VOIE

GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE

La seconde générale et technologique



Des enseignements communs en seconde

Français	Physique chimie		
Histoire géographie	Sciences de la vie et de la Terre		
Langue vivante A et langue vivante B			
Sciences économiques et sociales	Enseignement moral et civique		
Mathématiques	Sciences numériques et technologie		

Plus

d'accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour vous permettre de connaître vos acquis et vos besoins en français et en mathématiques.
- Un accompagnement personnalisé en fonction de vos besoins.



En 2^{nde} GT : deux types d'enseignements optionnels (non déterminants pour la suite)

- Un enseignement général
- Un enseignement technologique



Enseignements optionnels (option suivie sur les 3 ans)

- Options d'enseignement général :
- Latin
- Options d'enseignement technologique :
- Biotechnologies
- Santé et social

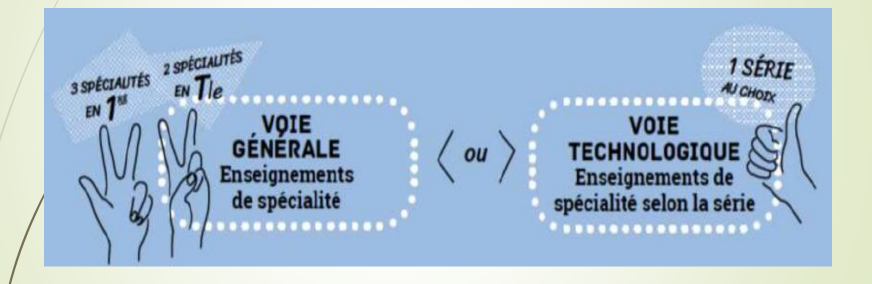


Les différentes sections

- Binationale: Bachibac
 (double bac Français-Espagnol)
 La sélection se fait sur dossier avant l'affectation
- Sections européennes : Anglais et Allemand
 - accessibles aux élèves une fois qu'ils sont affectés dans le lycée. Candidature au moment de l'inscription administrative dans le lycée
- Sections sportives
 Natation et Basket



APRÈS LA 2^{nde} GT





La voie technologique

- Organisation en séries
- Toutes les séries bénéficient d'enseignements communs :
 - en 1^{ère}: 14h
 - en Terminale: 13h
 - S'ajoutent des enseignements de spécialité en fonction des séries
 - Possibilité d'être en section sportive



Carte des séries technologiques Belleville et Villefranche

	3 spécialités en 1ère 2 spécialités en terminale	
STM	sciences de gestion et numérique management droit et économie	 1 ens. spécifique au choix (Gestion et finance, Mercatique, Ressources humaines et communication ou Systèmes d'information et de gestion) management droit et économie
STI2	 innovation technologique ingénierie et développement durable physique chimie et maths 	■ 1 ens. spécifique au choix (Architecture et construction, Energie et environnement, Innovation technologique et éco-conception ou Systèmes d'information et numérique) ■ ingénierie et développement durable ■ physique chimie et maths
ST2	 physique chimie pour la santé biologie et physiopathologie humaines sciences et techniques sanitaires et sociales 	■ chimie, biologie et physiopathologie humaines ■ sciences et techniques sanitaires et sociales
STI	 physique chimie et maths biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 	 physique chimie et maths biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STA	gestion des ressources et de l'alimentation territoire et société production	■ gestion des ressources et de l'alimentation ■ territoire et technologie

Carte des séries technologiques des lycées de Bourg-en-Bresse et de Belleville



	belleville				
		Lycée Louis Armand	Lycée Claude Bernard	Lycée Bel Air	Lycée Aiguerande
	STMG Sciences et technologies du management et de la gestion		Spécialités : GF, RH, Me, SIG		Spécialités : GF, RH, Me
	STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	Spécialités : AC, EE, ITEC, SIN			
	ST2S Sciences et technologies de la santé et du social				X
	STL Sciences et technologies de laboratoire				Spécialité BTK
	STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant			X	



La voie générale

- Une coloration du BAC par le choix des enseignements de spécialité
- Un tronc commun important (+ de 50% des heures d'enseignement)
- ➤ Une spécialisation qui s'accentue :
 - En Première : 3 enseignements de 4 heures par semaine
 - En Terminale : 2 enseignements de 6 heures par semaine

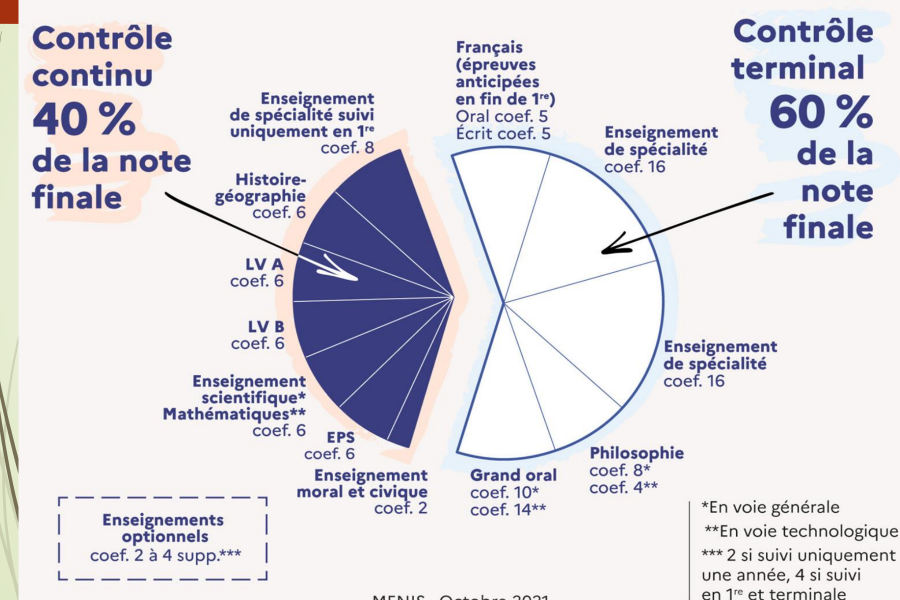


Les enseignement s de spécialité au Lycée Aiguerande

Enseignements de spécialité	Lycée Aiguerande	
Arts		
Biologie Ecologie		
Education Physique, Pratiques et Culture Sportives (EPPCS)		
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	х	
Humanités, Littérature et Philosophie	Х	
Langue, littérature et civilisation étrangère (Anglais Littérature et/ou Anglais Monde Contemporain)	X (Littérature Anglaise)	
Langue, littérature et civilisation étrangère Espagnol	X	
Littérature et LCA	X Latin	
Mathématiques	Х	
Numérique et sciences informatiques	Х	
Physique-Chimie	Х	
Sciences de la Vie et de la Terre	X	
Sciences de l'ingénieur		
Sciences économiques et sociales	х	

La réforme du bac





MENIS - Octobre 2021



Les poursuites « classiques » Post-Baccalauréat

- BAC Pro
 BTS et les formations en 1 an comme les MC, FCIL, CS
- ►BAC Techno → BUT, Écoles post bac, BTS...
- ► BAC Général → Études supérieures longues (Université, CPGE, Grandes écoles...)







Au lycée, construisez vos choix de spécialités

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

https://www.horizons21.fr/