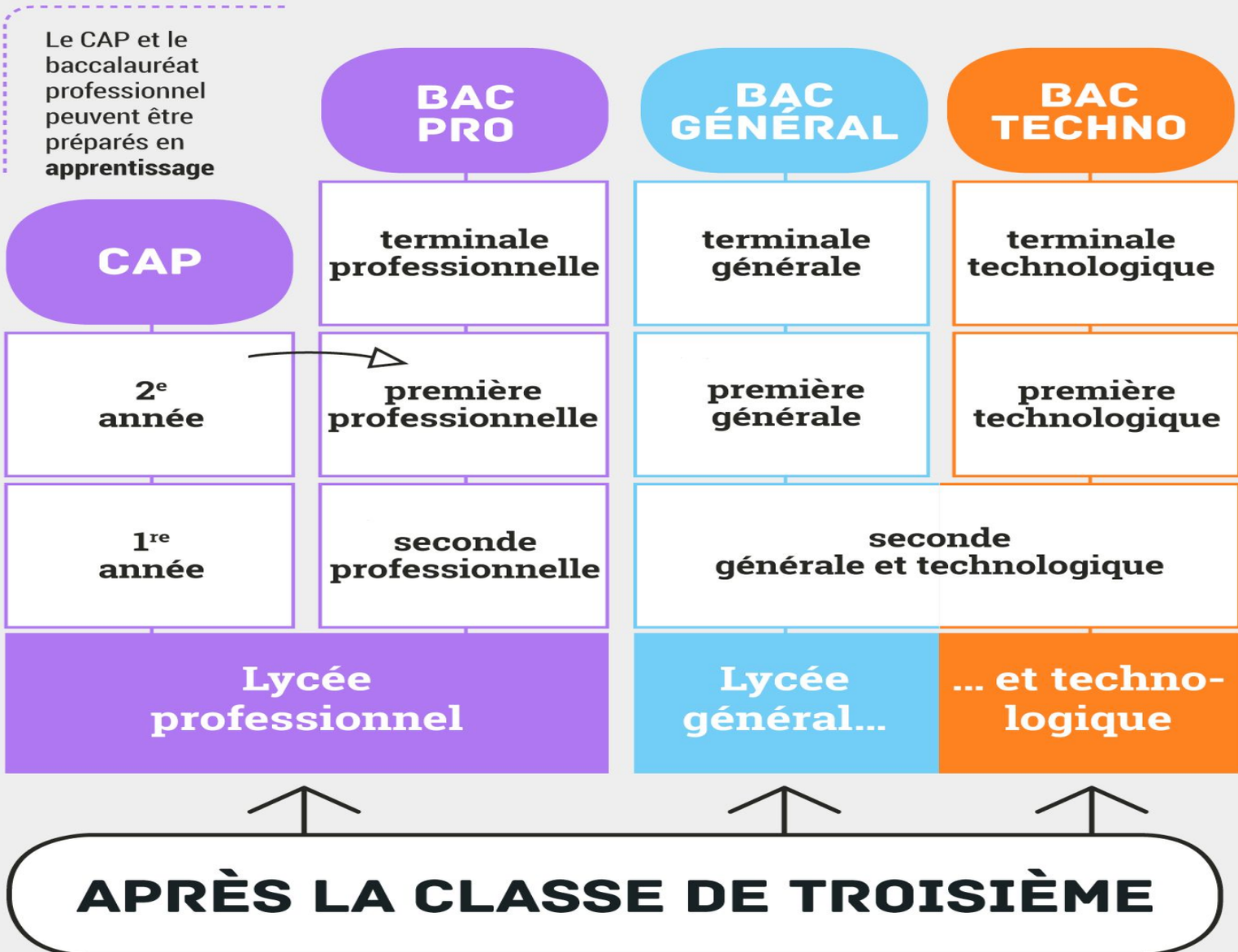


Information parents de 3^{ème}

Rentrée 2021

LA SCOLARITÉ AU LYCÉE





LA VOIE PROFESSIONNELLE

UN BAC PRO, 2 Modalités

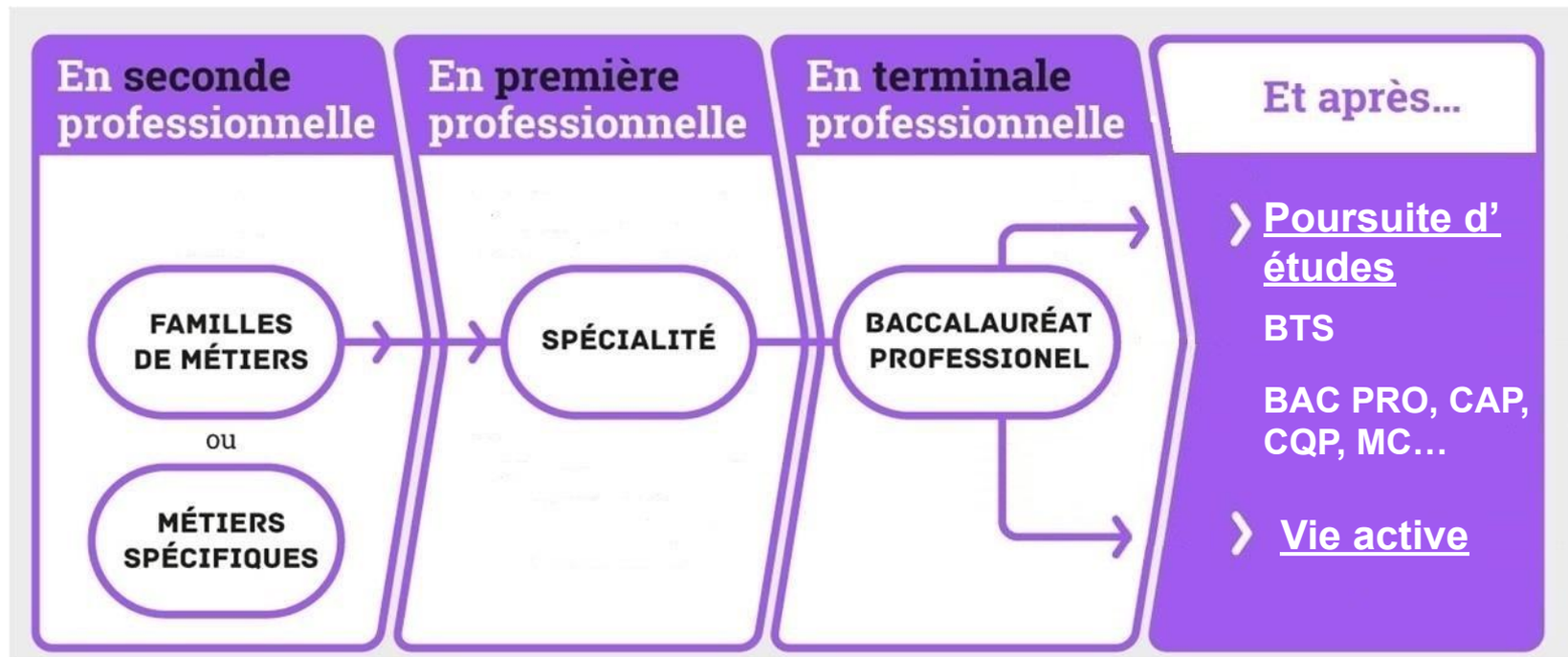
 Voie scolaire

ou

 Apprentissage

Baccalauréat Professionnel :

Faciliter l'accès à l'enseignement supérieur
et au monde professionnel



14 familles de métiers

Autour de Bourg :

- Construction durable bâtiment et trav. publics
- Gestion administrative, transport et logistique
- Relation client
- Hôtellerie et restauration
- Bois
- Maintenance des matériels et véhicules
- Réalisation de produits mécaniques
- Numérique et transition énergétique
- Beauté et Bien-être

14 familles de métiers

Des formations 'hors famille' (autour de Bourg)

- 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

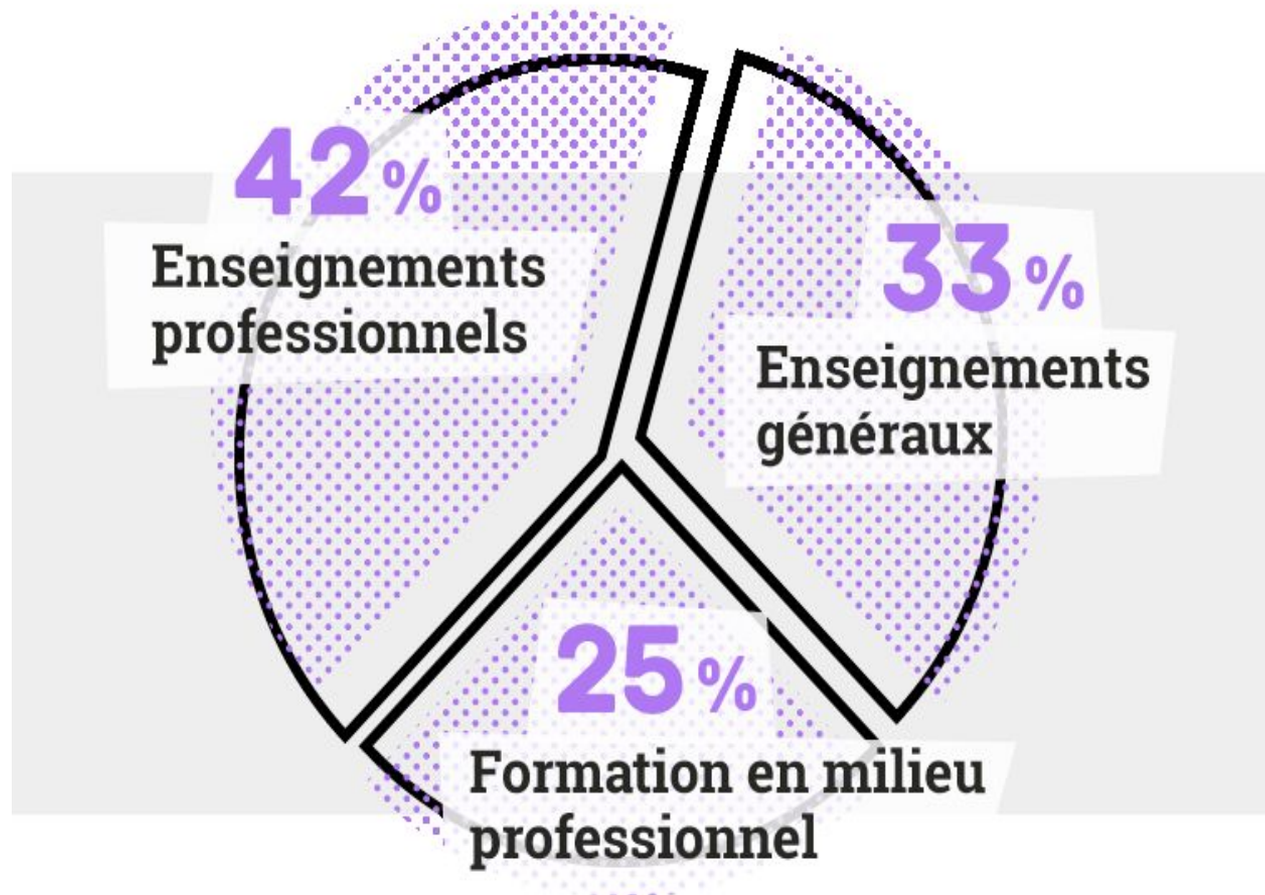
14 familles de métiers

Ne limitons pas notre horizon !

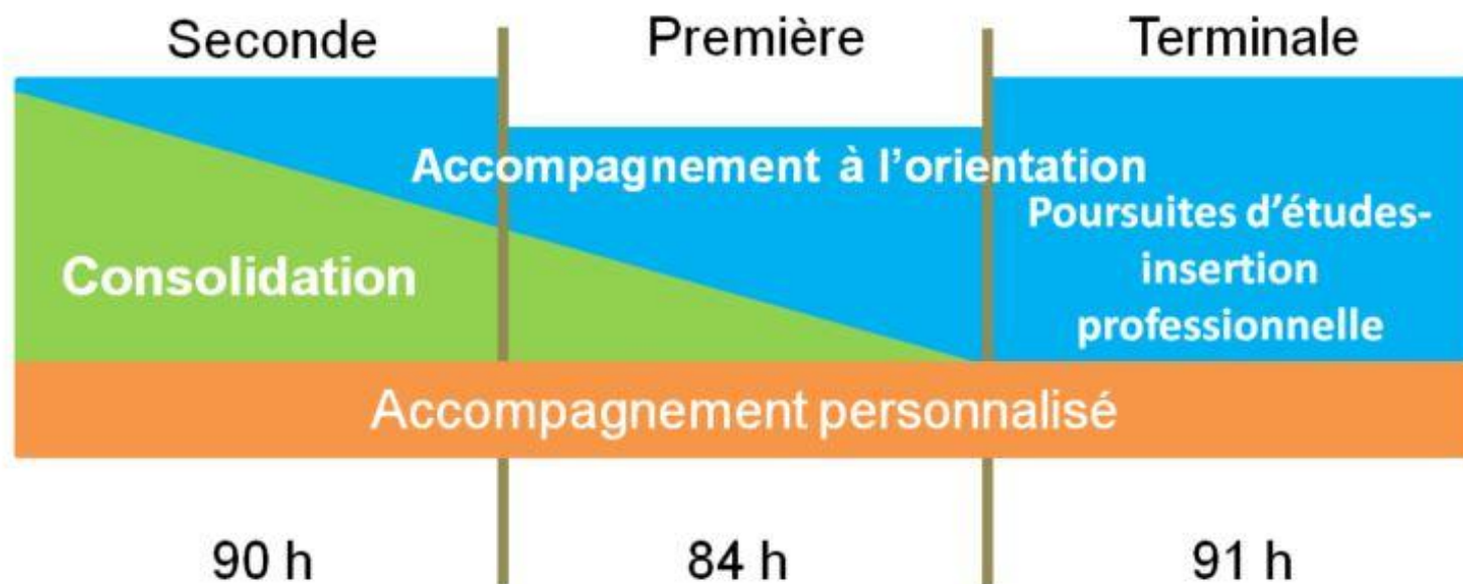
- Artisanat et métiers d'art
- Protection de l'environnement
- Optique lunetterie
- Photographie
- Plastiques et composites
- Prothèse dentaire
- Transport fluvial
- ...

Répartition des enseignements

30h de cours par semaine



Accompagnement personnalisé au cours de la formation

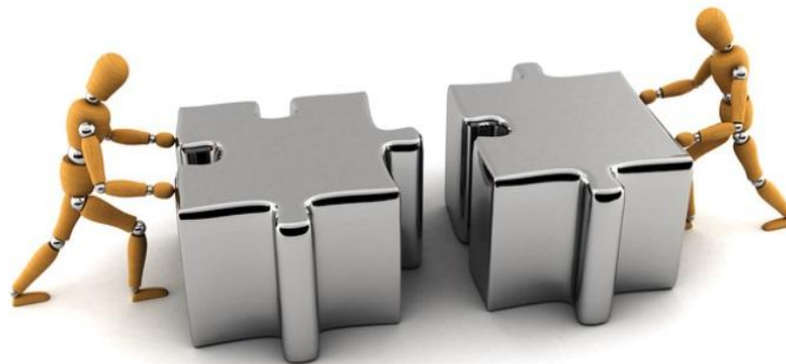


Exemple du cycle préparant au baccalauréat professionnel

La co-intervention

Objectif : double regard sur les disciplines professionnelles et générales

- Enseignement professionnel + Français
- Enseignement professionnel + Maths



Un chef d'œuvre en CAP et en 1^{ère} et terminale Bac Pro

- Réalisation avec plusieurs disciplines
- Travail collaboratif
- Evaluation en cours de réalisation
+ présentation orale finale

Des périodes en entreprise : PFMP

(Périodes de Formation en Milieu Professionnel)

- Périodes de formation obligatoires pour passer le diplôme
- Durée :
 - 14 semaines en CAP (en 2 ans)
 - 22 semaines en BAC PRO (en 3 ans)
- Nécessité de trouver une entreprise
→ importance du lien familles/lycée

L'évaluation

- Une partie en CCF
(*Contrôle en Cours de Formation*)
- Des épreuves finales
- Une évaluation en entreprise



LYCÉE DES SARDIÈRES



Formations par
VOIE SCOLAIRE
ou par **APPRENTISSAGE**

Métiers du **LABORATOIRE**



BAC PRO Laboratoire
Contrôle Qualité (LCQ)

Métiers de **L'AGROALIMENTAIRE**



BAC PRO Bio-Industries
de Transformation (BIDT)
CAP Opérateur en
Industrie Alimentaire

Métiers de **L'AGRICULTURE**



BAC PRO Conduite et
Gestion de l'Entreprise
Agricole (CGEA)
CAP Métiers de l'Agriculture



LYCÉE Marcelle PARDÉ



**Accompagnement Soins
Services à la Personne**
option structure/domicile



BAC

Métiers de la Mode
option vêtement



BAC

**Assistance à la Gestion
des Organisations et de
leurs Activités (ex GA)**



BAC

Métiers Gestion Administrative Transport Logistique

BAC

**Accueil - Commerce - Vente -
Équipier Polyvalent de
Commerce**



CAP

Métiers de la Relation Client

**Esthétique
Cosmétique Parfumerie**



BAC

Métiers de la Beauté et du Bien-être

**Accompagnant
Éducatif Petite
Enfance**



CAP



Lycée
CARRIAT

LYCÉE CARRIAT

PRODUCTIQUE



BAC
BTS

MAINTENANCE



BAC

BAC
BTS

BOIS



BAC

BÂTIMENT

3^{ème} année BAC en apprentissage

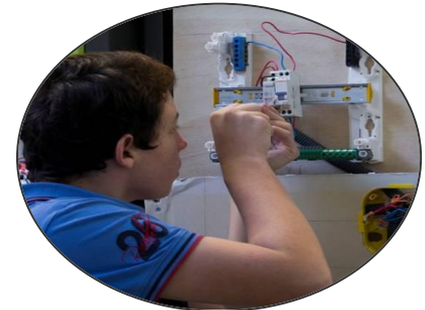


SÉCURITÉ



CAP
BAC

ELECTRICITÉ



BAC
BTS



LYCÉE G.VOISIN

RESTAURATION



CAP

STÉRILISATION

Hygiène, Propreté



BAC

MAINTENANCE des VÉHICULES CARROSSERIE

véh. particuliers ou poids lourds



CAP

BAC

TRANSPORT, LOGISTIQUE CONDUITE ROUTIÈRE



CAP

BAC

BTS



LYCÉE DES MÉTIERS G. VOISIN



LYCÉE G. CHARPAK

**MAINTENANCE
des ENGINES
ESPACES VERTS**



CAP BAC

**MAINTENANCE
des MACHINES
AGRICOLEES**

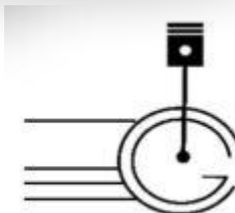


CAP BAC

**MAINTENANCE
des MATÉRIELS DE
CONSTRUCTION ET
DE MANUTENTION**



CAP BAC Titre Pro



Lycée Professionnel Georges Charpak

Lycée des Métiers a Maintenance des Engins



EREA P.COMMERSON

Propreté et hygiène

restauration



CAP

Peinture/revêtement



CAP



Maçonnerie



CAP

Installation sanitaire



CAP

Serrurerie métallerie



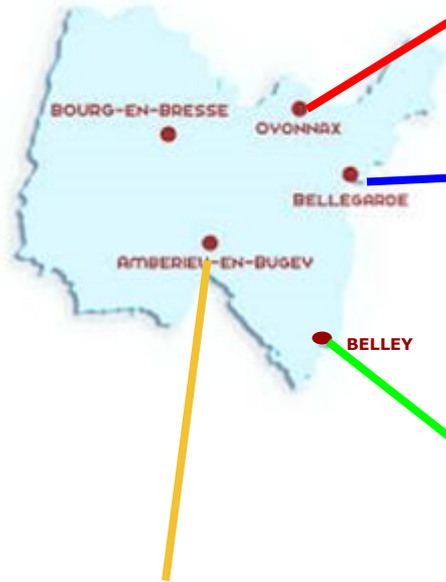
CAP

Dans le département, d'autres exemples de spécialités...

Lycée Arbez Carme, plastiques et composites



BAC **BTS**



Lycée St Exupéry, hôtellerie/restauration



CAP **BAC**

Lycée du Bugey, froid et conditionnement d'air



BAC

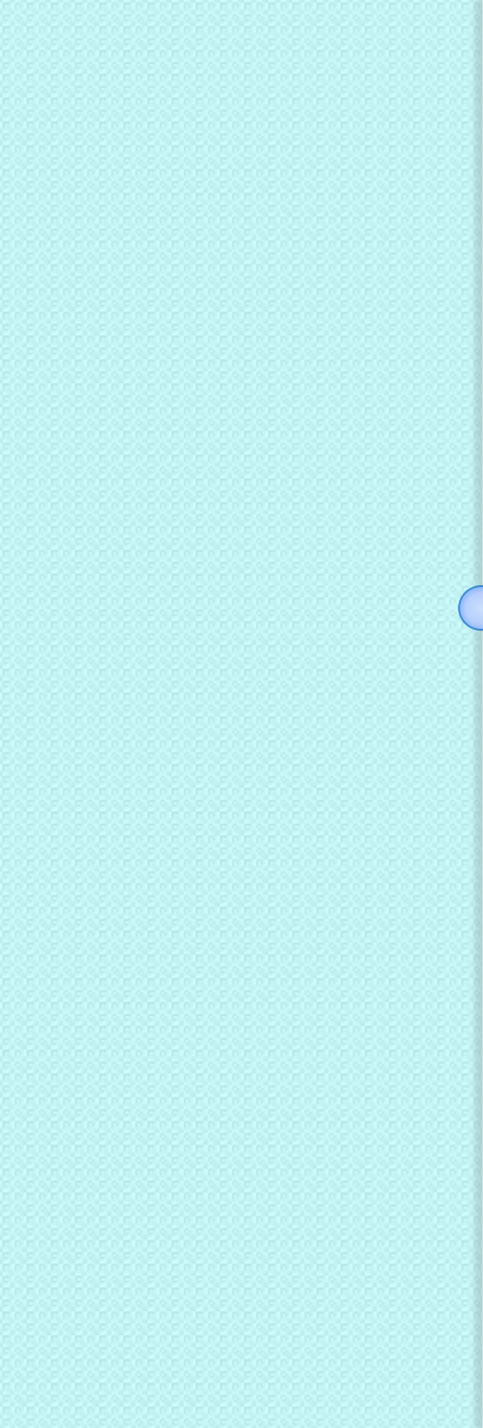
Lycée Bérard, Menuisier aluminium-verre



BAC

DATES des Journées Portes Ouvertes

- Les Sardières : Samedi 13 mars 9h-15h30
- G.Voisin : Samedi 6 mars 9h-12h
- EREA P. Commerson : Samedi 13 mars 8h30-12h30
- M. Pardé : Samedi 20 mars
- JM Carriat : Samedi 13 mars 8h30-12h
- G. Charpan : Vendredi 26 mars 15h-19h
Samedi 27 mars 9h-12h



**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	Éducation physique et sportive
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

Possibilité d'en prendre 0, 1 ou 2

Attention, si 2 options, il faut en prendre 1 général et 1 technologique

Enseignement optionnel général

(option suivie sur les 3 ans) - Attention les enseignements entre parenthèses

ne seront pas proposés à la rentrée 2021

		Lycée Lalande	Lycée Carriat	Lycée Quinet	Lycée Les Sardières
Latin	3h	(X)		X	
Grec	3h	(X)			
LVC	3h	(Russe) (Italien)	Chinois	Italien	
Arts	3h	Cinéma - Audiovisuel Arts plastiques		HDA Musique Théâtre	
EPS	3h	X	X		
Écologie - agronomie - territoires - développement durable	3h				X

Enseignement optionnel technologique

(option suivie que sur l'année de seconde)

		Lycée Carriat	Lycée Quinet	Lycée Les Sardières
Biotechnologies	1h30		X	X
Création et innovation technologiques	1h30	X		
Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3h			X
Management et gestion	1h30	X	X	
Pratiques professionnelles	3h			X
Santé et social	1h30		X	
Sciences de l'ingénieur	1h30	X		
Sciences de laboratoire	1h30		X	X

Les différentes sections

- **Binationale : Bachibac / Esabac**
(double bac Français-Espagnol / Français-Italien)
La sélection se fait sur dossier avant l'affectation

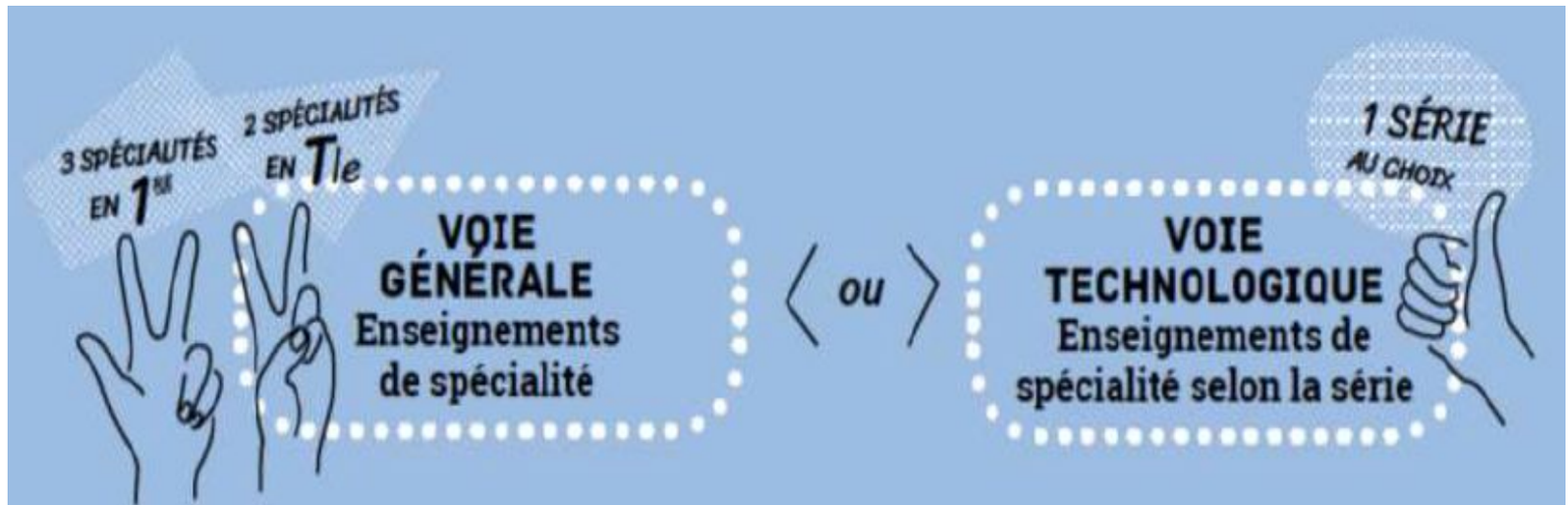
- **Sections européennes**
accessibles aux élèves une fois qu'ils sont affectés dans le lycée
Candidature au moment de l'inscription administrative dans le lycée

- **Sections sportives**
Carriat : recrutement par les clubs sportifs conjointement avec le lycée avant demande d'affectation
Sardières : pas d'exigences de niveau sportif

Les différentes sections à Bourg en Bresse

	Lycée Lalande	Lycée Carriat	Lycée Quinet	Lycée Les Sardières
Bachibac			X	
Esabac	X			
Section Euro	Anglais	Anglais	Allemand Anglais Espagnol	Anglais
Section sportives		Basket Filles Foot Mixte Rugby Mixte Triathlon Mixte Handball Mixte		Rugby mixte Triathlon mixte

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 (Carriat, Sardières)

Carte des séries technologiques des lycées de Bourg en Bresse

	3 spécialités en 1ère	2 spécialités en terminale
STMG	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sciences de gestion et numérique ▪ management ▪ droit et économie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 ens. spécifique au choix (Gestion et finance, Mercatique, Ressources humaines et communication ou Systèmes d'information et de gestion) ▪ management ▪ droit et économie
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> ▪ innovation technologique ▪ ingénierie et développement durable ▪ physique chimie et maths 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> ▪ physique chimie pour la santé ▪ biologie et physiopathologie humaines ▪ sciences et techniques sanitaires et sociales 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ chimie, biologie et physiopathologie humaines ▪ sciences et techniques sanitaires et sociales
STL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ physique chimie et maths ▪ biochimie biologie ▪ biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ physique chimie et maths ▪ biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STAV	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gestion des ressources et de l'alimentation ▪ territoire et société ▪ production 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ gestion des ressources et de l'alimentation ▪ territoire et technologie

Carte des séries technologiques des lycées de Bourg en Bresse

	Lycée Carriat	Lycée Quinet	Lycée Les Sardières
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 SPCL	Spécialité BTK
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant			X

Carte des séries technologiques des lycées de Bourg en Bresse

	Lycée Carriat	Lycée Quinet	Lycée Les Sardières
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			
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social			
STL Sciences et technologies de laboratoire			Spécialité BTK
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant			X

GF : gestion Finance
RH : Ressources Humaines
Me : Mercatique
SIG : Systèmes d'Information de Gestion

Carte des séries technologiques des lycées de Bourg en Bresse

	Lycée Carriat	Lycée Quinet	Lycée Les Sardières
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 soc			
STL Sciences et technologies de laboratoire			Spécialité K
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant			

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

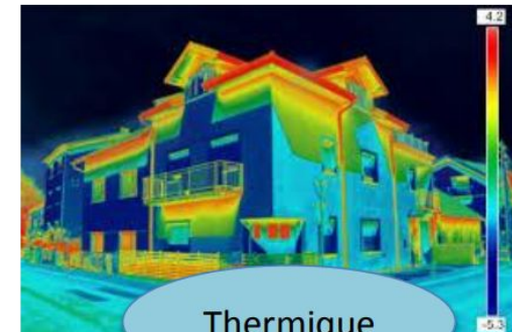
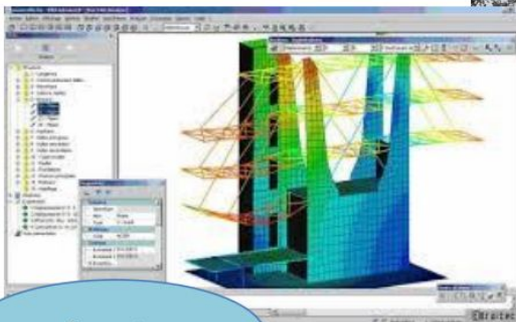
Carte des séries technologiques des lycées de Bourg en Bresse

	Lycée Carriat	Lycée Quinet	Lycée Les Sardières
STMG Sciences et technologies de management et de gestion	Spécialités :	Spécialités :	
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>SPCL : Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire</p> <p>BTK : Biochimie Biologie Biotechnologie</p> </div>		
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social			
STL Sciences et technologies de laboratoire		Spécialité SPCL	Spécialité BTK
STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant			X

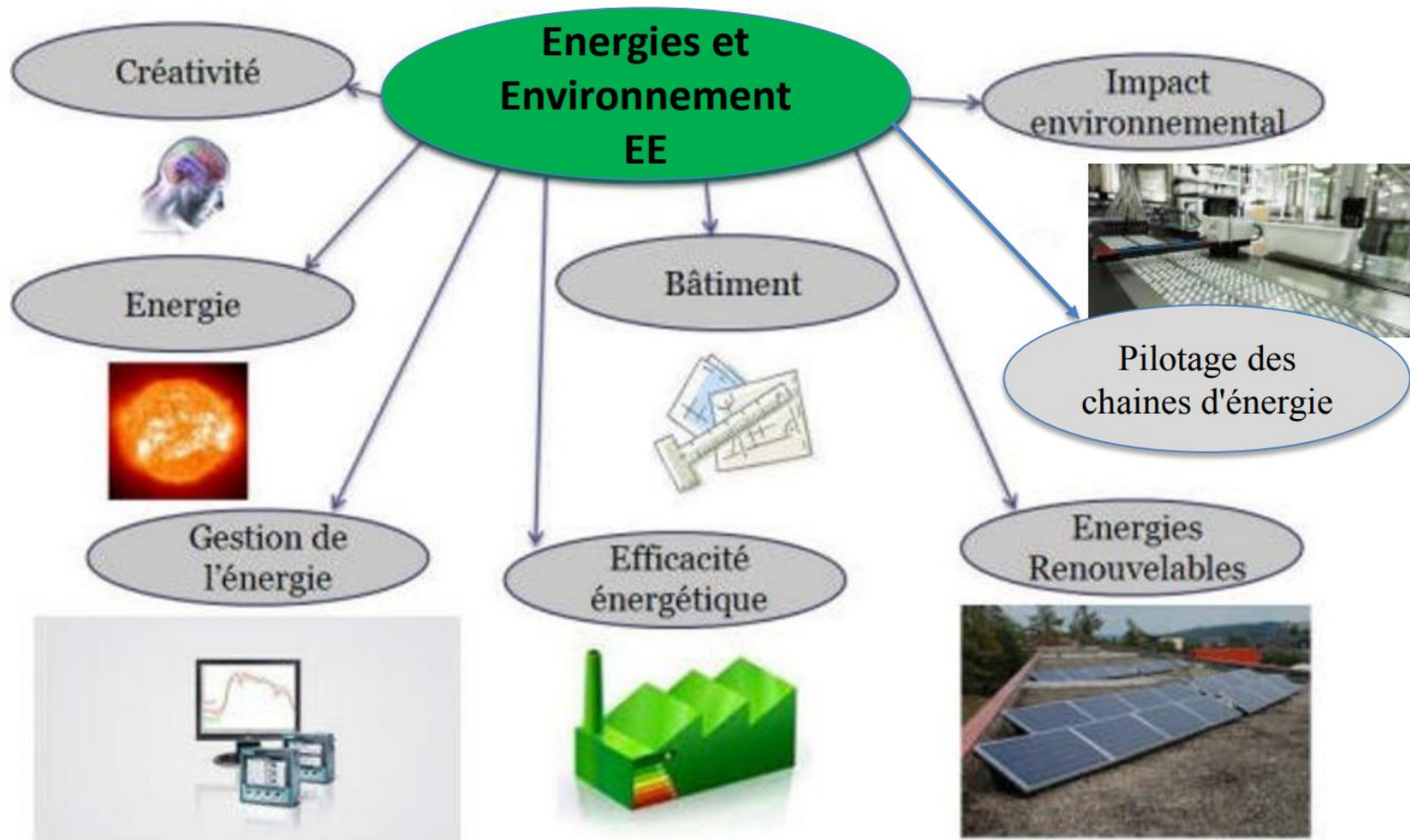
STI2D: Enseignement Spécifique

Architecture et Construction

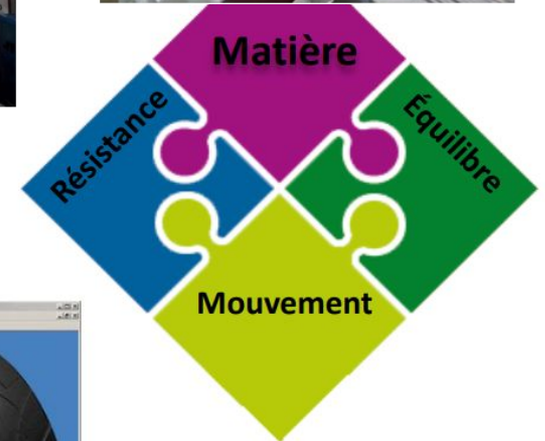
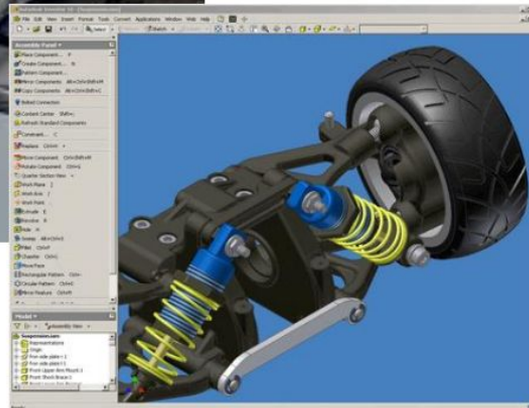
Carriat



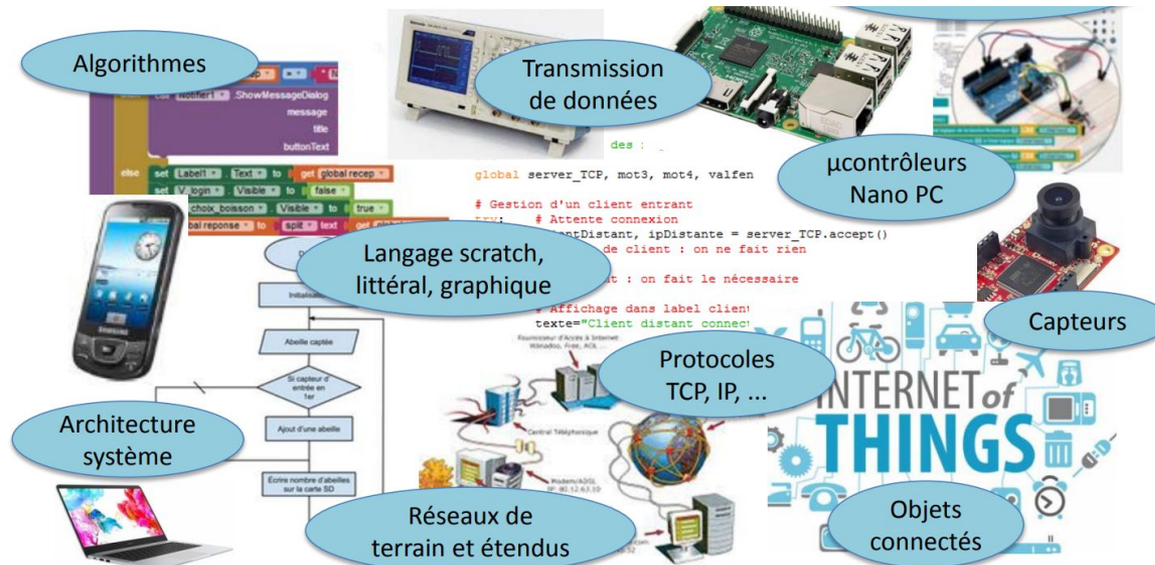
STI2D: Enseignement Spécifique Énergie et Environnement Carriat



STI2D: Enseignement Spécifique Innovation Technologique et Éco-Conception Carriat



STI2D: Enseignement Spécifique Système d'Information et Numérique Carriat



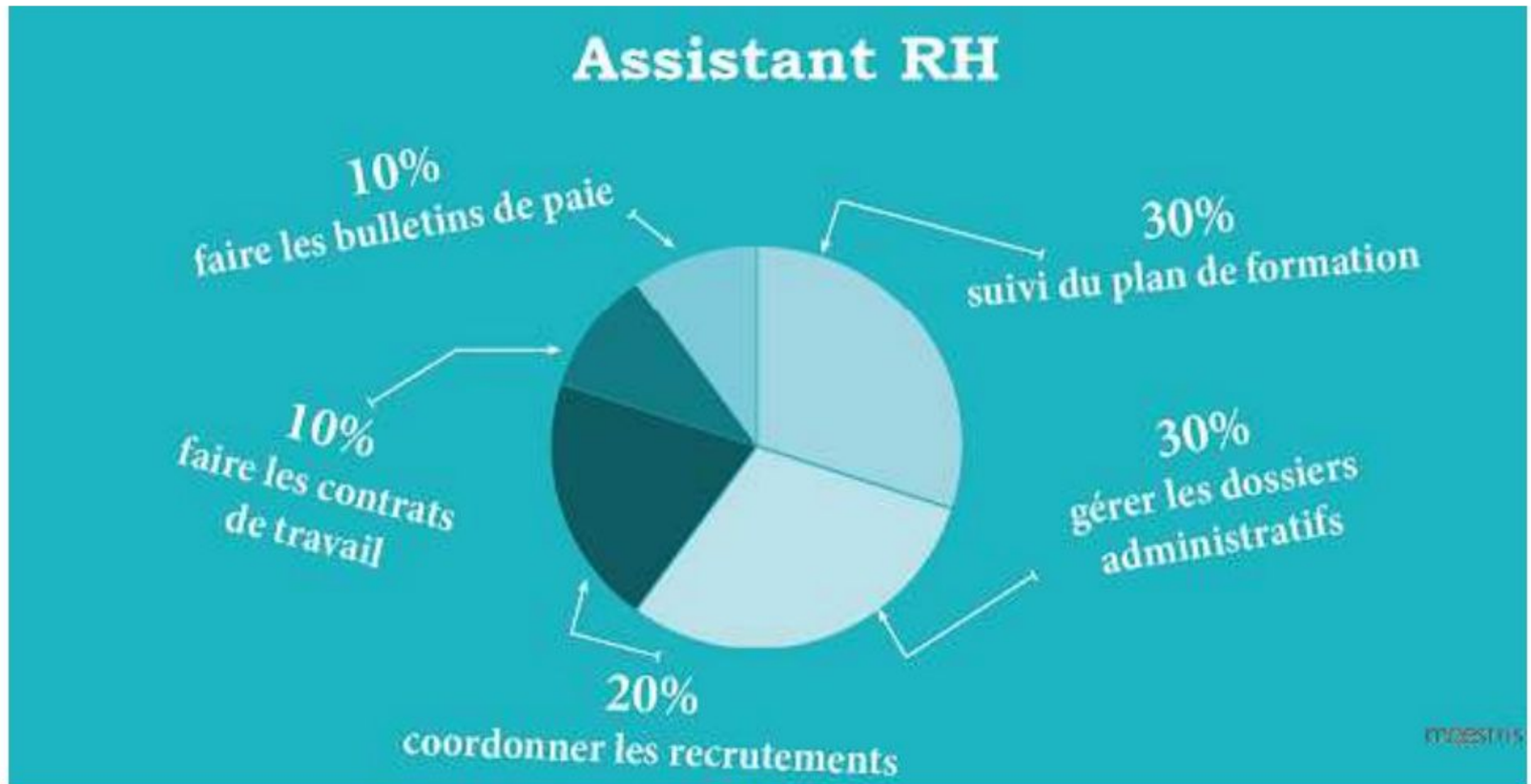
STMG: Enseignement Spécifique

Gestion Finance

Carriat



STMG: Enseignement Spécifique Ressources Humaines Carriat



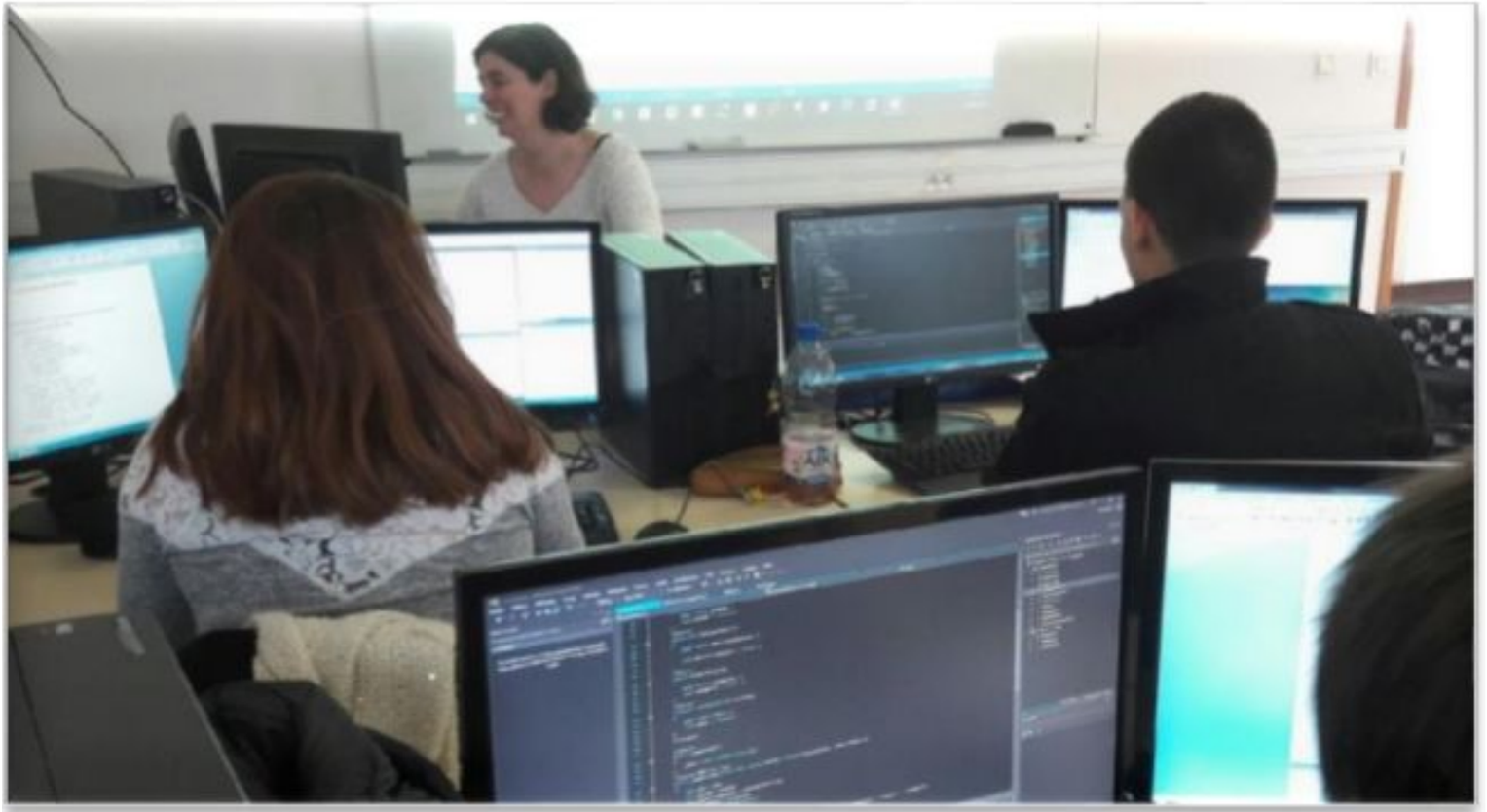
STMG: Enseignement Spécifique Mercatique Carriat



STMG: Enseignement Spécifique

Systemes d'Information de Gestion

Carriat



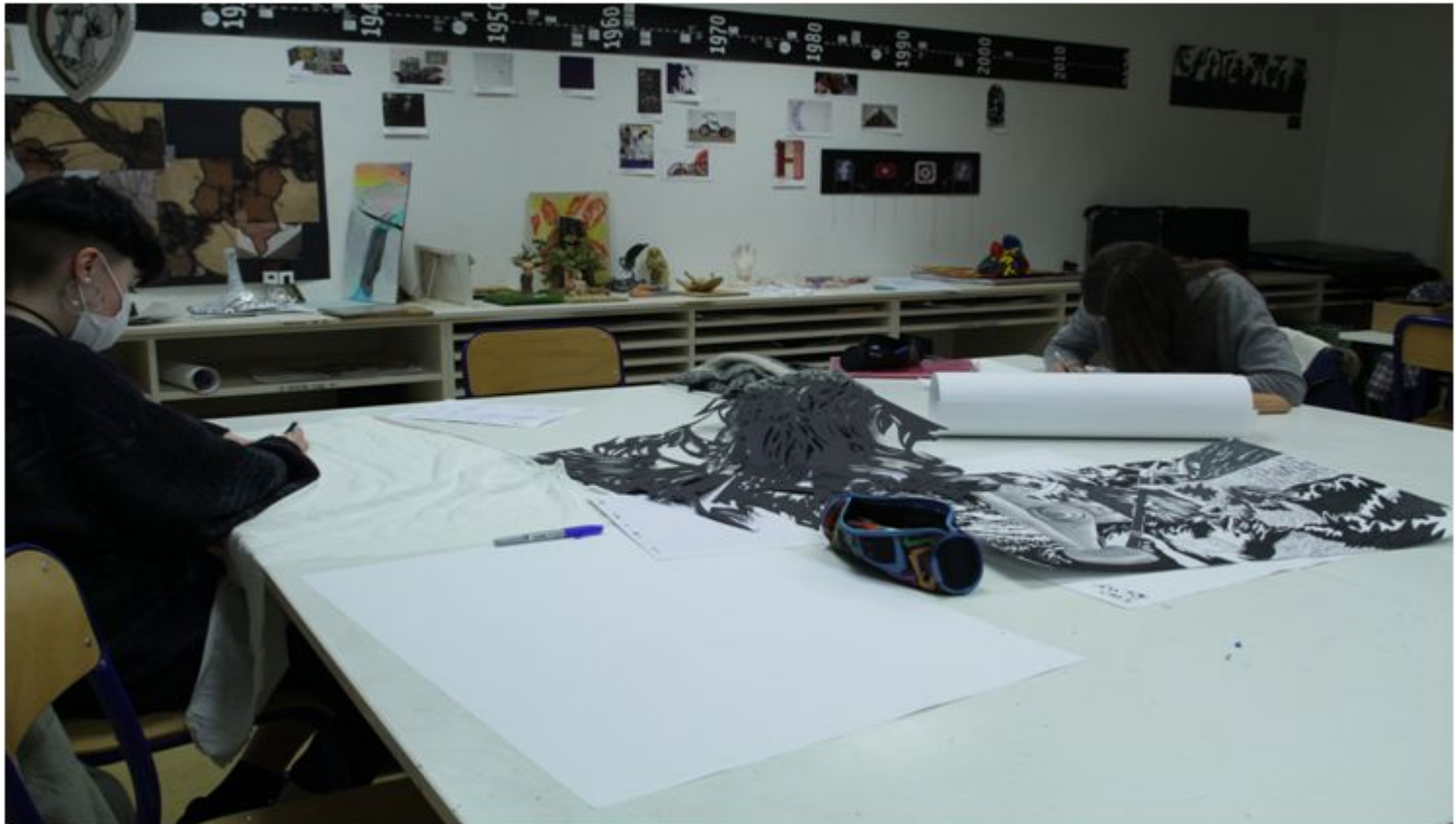
La voie générale

- 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'accroît :
 - En Première : 3 enseignements de 4 heures par semaine
 - En Terminale : 2 enseignements de 6 heures par semaine

Les enseignements de spécialité dans les lycées de Bourg en Bresse

Enseignements de spécialité	Lycée Carriat	Lycée Lalande	Lycée Quinet	Lycée des Sardières
Arts		Arts plastiques	Musique et Histoire des arts	
Biologie Ecologie				X
Education Physique, Pratiques et Culture Sportives (EPPCS)		X		
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	X	X	X	
Humanités, Littérature et Philosophie	X	X	X	
Langue, littérature et civilisation étrangère (Anglais Littérature ou Anglais Monde Contemporain)	X	X	X	
Littérature et LCA			X Latin	
Mathématiques	X	X	X	X
Numérique et sciences informatiques	X	X		
Physique-Chimie	X	X	X	X
Sciences de la Vie et de la Terre	X	X	X	
Sciences de l'ingénieur	X			
Sciences économiques et sociales	X	X	X	

Spécialité Arts : Arts Plastiques - Lalande



Spécialité Arts : Musique – Histoire des Arts Quinet



Spécialité Biologie – Ecologie Sardières



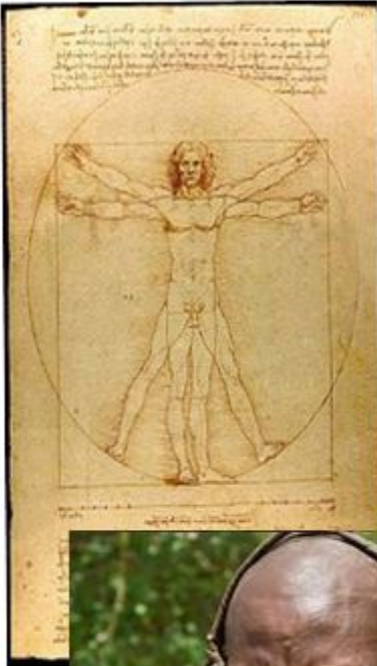
Spécialité Education Physique, Pratiques et Culture Sportives (EPPCS) – Lalande



Spécialité Histoire-géographie Géopolitique et Sciences Politiques – Carriat – Lalande - Quinet



Spécialité Humanités, Littérature et Philosophie (HLP) – Carriat – Lalande - Quinet



Spécialité Langue, Littérature et Civilisation Etrangère
(LLCE) –
Carriat – Lalande - Quinet



Spécialité Mathématiques – Carriat – Lalande – Quinet - Sardières



Spécialité Numérique et sciences informatiques – Carriat - Lalande



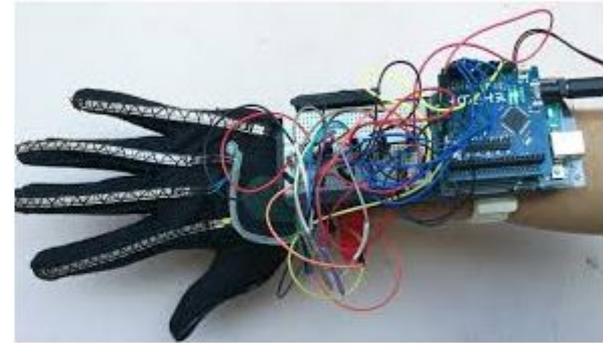
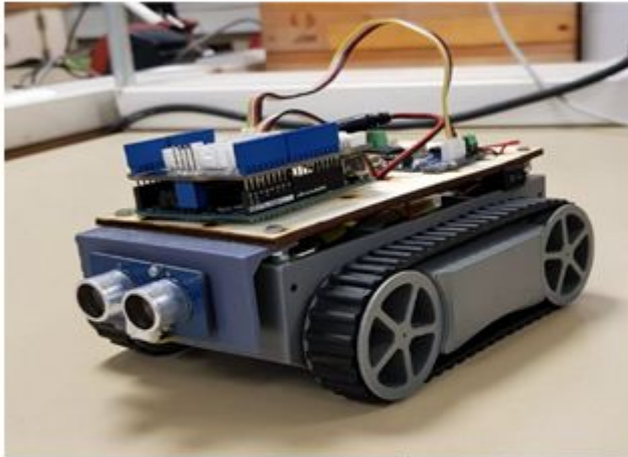
Spécialité Physique-Chimie – Carriat – Lalande – Quinet - Sardières



Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre
(S.V.T.) –
Carriat – Lalande - Quinet



Spécialité Sciences de l'ingénieur – Carriat



Spécialité Sciences Economiques et Sociales – Carriat – Lalande - Quinet



L'évaluation bac 2021: le contrôle continu

La voie générale

Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
	Histoire-géographie 			Histoire-géographie 	
	LVA / LVB 			LVA / LVB écrit et oral  	
		Enseignement scientifique 		Enseignement scientifique 	
		Enseignement de spécialité  suivi en 1 ^{re} uniquement		EPS  Tout au long de l'année	

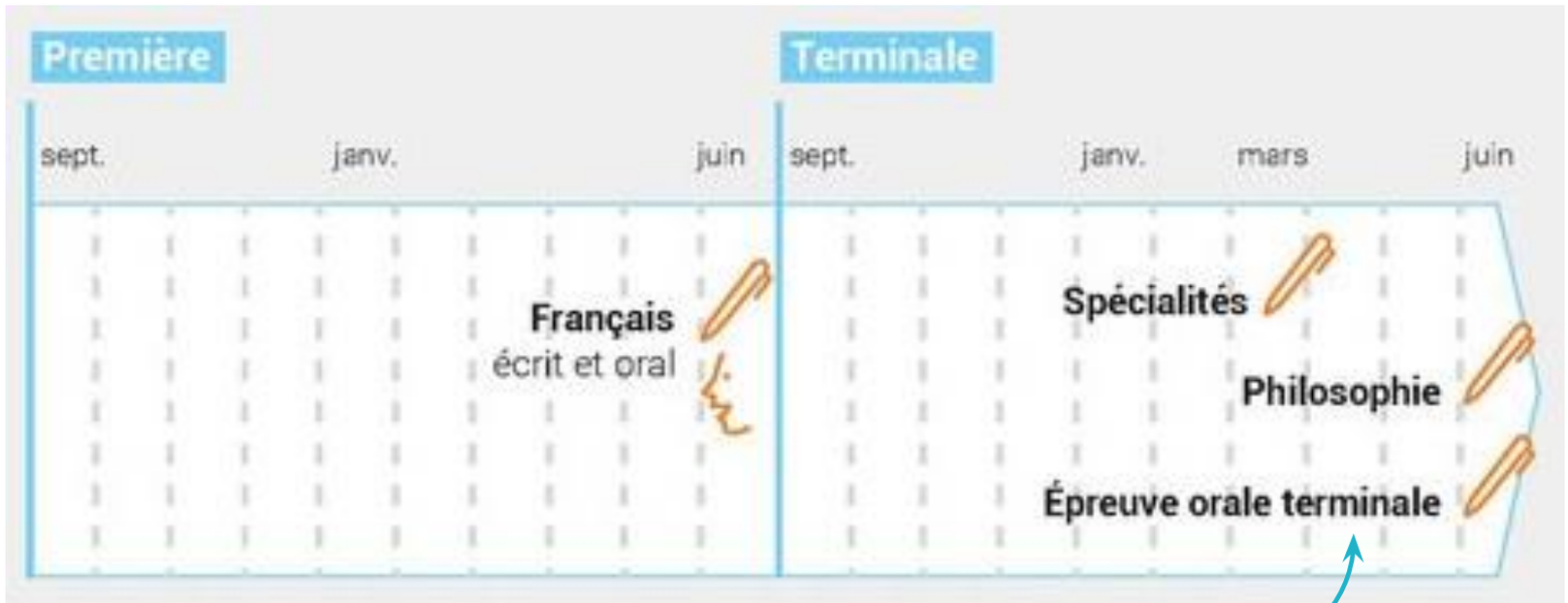
L'évaluation bac 2021: le contrôle continu

La voie technologique

Première			Terminale		
1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre
Histoire-géographie			Histoire-géographie		
LVA / LVB			LVA / LVB écrit et oral	 	
Mathématiques			Mathématiques		
Enseignement de spécialité suivi en 1 ^{re} uniquement			EPS	 Tout au long de l'année	

L'évaluation bac 2021 : les épreuves finales

Pour tous :



Grand oral : sur les
2 enseignements de
spécialité

L'évaluation et le poids des épreuves Bac général 2021

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note
finale

Enseignement scientifique
COEFF. 5

Histoire-géographie
COEFF. 5

Langue vivante A
COEFF. 5

Langue vivante B
COEFF. 5

EPS
COEFF. 5

Enseignement de spécialité
suivi uniquement en première
COEFF. 5

BULLETINS SCOLAIRES

Bulletins
scolaires
de première
et de terminale
COEFF. 10

Philosophie
COEFF. 8

Grand oral
COEFF. 10

Enseignement
de spécialité
COEFF. 16

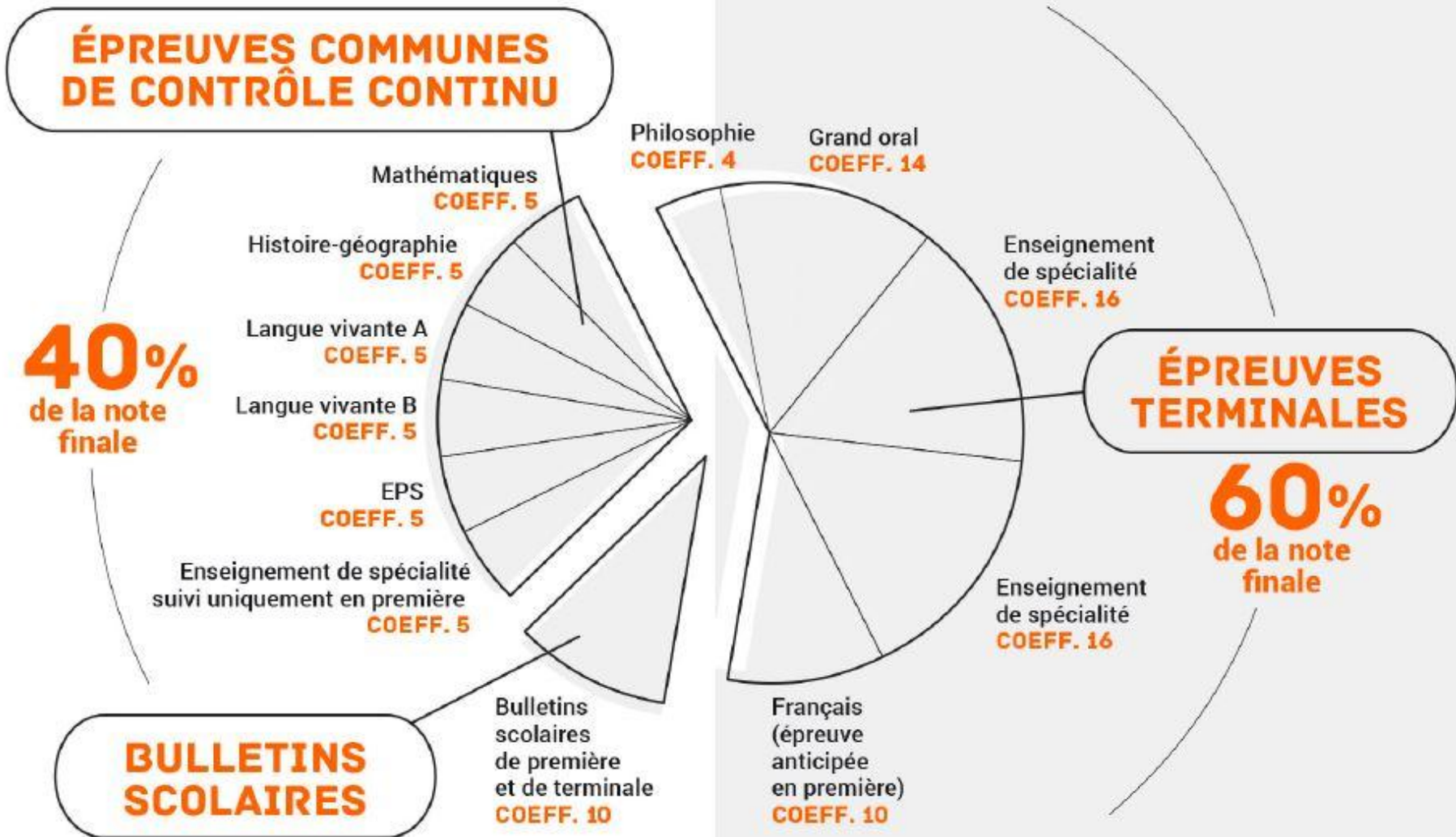
Enseignement
de spécialité
COEFF. 16

Français
(épreuve
anticipée
en première)
COEFF. 10

ÉPREUVES TERMINALES

60%
de la note
finale

L'évaluation et le poids des épreuves Bac technologique 2021



Les poursuites « classiques »

Post-BAC

- 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...)

HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

1

LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Arts +
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques +
- Humanités, littérature et philosophie +
- Langues, littératures et cultures étrangères +
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité +
- Sciences économiques et sociales +
- Biologie-écologie +
- Mathématiques +
- Numérique et sciences informatiques +
- Physique-chimie +
- Sciences de la vie et de la Terre +
- Sciences de l'ingénieur +

2

LES HORIZONS

- ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +
- LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +
- DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +
- SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +
- SANTÉ +
- SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +
- SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

3

JE TESTE MES CHOIX

DATES des Journées Portes Ouvertes

Reportées/suspendues/en virtuel/
Se renseigner sur les sites des établissements

- Les Sardières : Samedi 13 mars 9h-15h30
- JM Carriat : Samedi 13 mars 8h30-12h
- Quinet : Samedi 27 mars 8h30-13h
- Lalande : Samedi 27 mars 8h30-13h