



et TECHNOLOGIQUE

TENSEIGNEMENT TERTIAIRE

T SALLE des PROFESSEURS

L'entrée du Lycée général et technologique

LE LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE

3

L'Atrium





La cafétéria



L'accès aux salles de cours





LA VIE SCOLAIRE

4

2 CPE 8 AED



Bureau des AED



Bureau des CPE







LES SALLES DE CLASSES LE CDI

5











LE SITE PROFESSIONNEL

6



Une salle spécialisée



Une salle de cours ordinaire



Le plateau technique





LA RESTAURATION

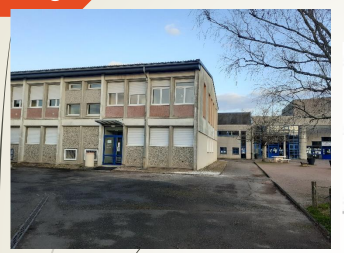
7







2 lignes de self : environ 900 déjeuners chaque jour et 120 diners et petits déjeuners









Au rez-de-chaussée
-le bureau de l'assistante
sociale et l'infirmerie

A l'étage:

-les bureaux des chefs d'établissement et des secrétaires. 9









Les installations sportives



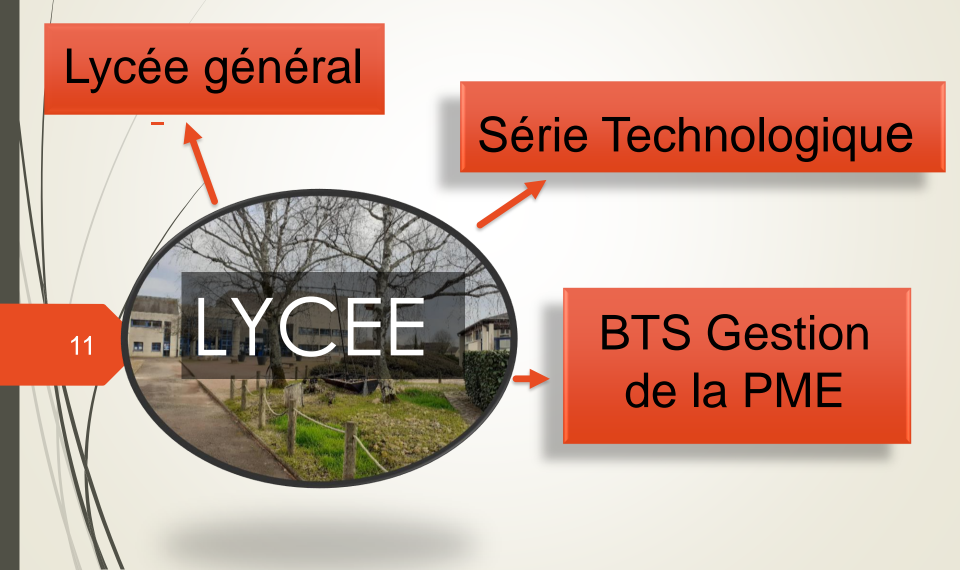
Un grand gymnase





Un mur d'escalade intérieur

LE LYCEE GENERAL ET TECHNOLOGIQUE



LYCEE	SECONDES	5 secondes
	PREMIERES	4 premières générales 1 première technologique : STMG
	TERMINALES	4 terminales générales 1 terminale technologique : STMG
	BTS	1 BTS Gestion des petites et moyennes entreprises (PME)
<u> </u>		

13

VOS PARTENAIRES AU SEIN DE L'ETABLISSEMENT

✓ La Direction

Proviseure: Mme TIBLE

Proviseure Adjointe : Mme DELORME

Adjointe gestionnaire: Mme BREZEL-VAILLANT

Secrétaire de direction : Mme LABORDE

Secrétaires élèves : Mme JUNG



✓ Personnel intendance

Mme MICHEL
Mme JOUOT



√ Service vie scolaire

2 Conseillers principaux d'éducation : M BAFFA M DECLUY

8 assistants d'éducation

✓ L'Infirmière

Mme DRAX

✓ L'assistante sociale

Mme LEROY

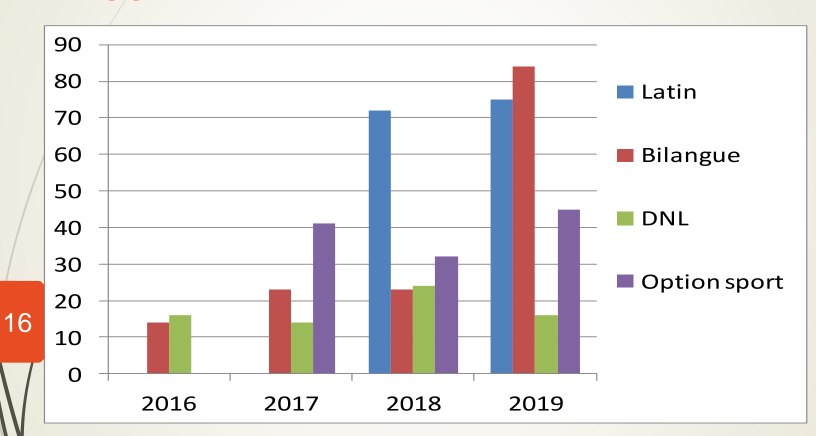
✓ La psychologue de l'éducation nationale

Mme POLO



LES OBJECTIFS DE L'ETABLISSEMENT

Une personnalisation des parcours pour développer l'ambition



Une grande variété de parcours

>Une ouverture culturelle au niveau des Langues

MENTION SPECIFIQUE SUR LE DIPLOME DU BAC

- -LV3: Espagnol
- -DNL Histoireallemand
- DNL Sciences physiquesanglais
- DNL Venteanglais (lycée Professionnel)

BTS

ERASMUS

Term

- Série STMG

- BTS

1ère

2nd



≻Une identité sportive







Section sportive foot



RAID



Les métiers du sport

Option

Section sportive natation

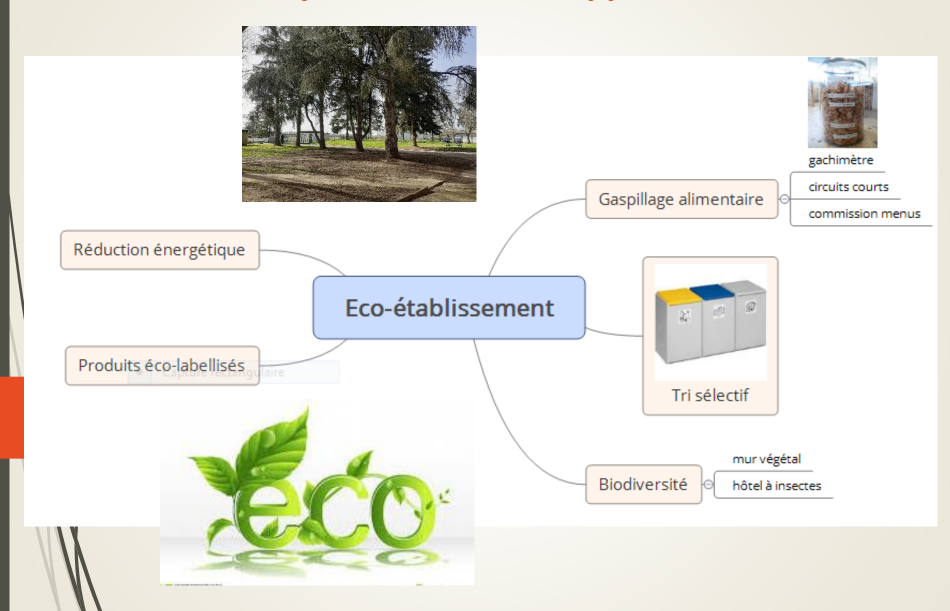


Section sportive canoé/kayak

2nd

1ère

> Une sensibilité poussée au développement durable



De nombreux projets renforçant la fierté d'appartenance



20

- Lycée au cinéma
- Lire sous les halles
- Prix littérature en lien avec la région
- Projet Maurice Genevoix

- ...

LE CURSUS SCOLAIRE AU SEIN DU LYCEE

Classe de seconde : consolidation des apprentissages fondamentaux

- TRONC COMMUN

Français

Histoire/géographie

Langue Vivante A et langue vivante E

Sciences économiques et sociales

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences de la vie et de la terre

Education physique et sportive

Enseignement moral et civique

Sciences numériques et technologiques



21

- DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS GENERAUX

o Latin

o LV3 : Espagno





o EPS (3h)







-DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS TECHNOLOGIQUES

Sciences et laboratoire (1.5h)

Management et gestion (1.5h)



-DISCIPLINES NON LINGUISTIQUES

o Histoire/allemand



o Sciences physiques/anglais

ERASMUS



- LES SECTIONS SPORTIVES

o Football (4h)



o Rugby (4h)



O Natation et secourisme (4h)



p Raid multisports de nature (4h)



- UN ACCOMPAGNEMENT DE CHACUN

Test de positionnement en septembre

Mathématiques et français

Accompagnement personnalisé En fonction des besoins

Accès au CDI le soir à l'internat



Enseignement dédoublé notamment en TP

26

Un temps consacré à l'orientation

A NOTER : des études obligatoires et surveillées au 1^{er} trimestre

LE CURSUS SCOLAIRE AU SEIN DU LYCEE

Classe de première :

TRONC COMMUN

Français

Histoire/géographie

Langue Vivante A et langue vivante B

Enseignement scientifique

Education physique et sportive

Enseignement moral et civique



L'ORIENTATION

- Les enseignements de spécialités

Permettent d'approfondir ce qui motive et prépare à l'enseignement supérieur

En 1^{ère} : Choix de 3 enseignements de spécialité
4h pour chaque enseignement de spécialité

> Evaluation de l'enseignement non continué en terminale sous forme d'épreuve commune

En terminale : Conservation de 2 sur les 3 enseignements de spécialités (6 h pour chaque enseignement)

Evaluation de ces 2 enseignements sous forme d'épreuves bac (16 % de la note du Bac)

L'ORIENTATION



- Au second trimestre

Formulation des vœux sur la fiche dialogue

→ le conseil de classe donne un avis et des recommandations

- Au troisième trimestre

Les enseignements de spécialités sont choisis définitivement

Validation Du passage en 1^{ère} générale ou technologique

Choix de ces enseignements au second trimestre





Humanités, littérature et philosophie



Langues, littératures, cultures étrangères et régionales



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques



Numériques et Sciences Informatiques





Sciences économiques et sociales



Mathématiques



Sciences de la Vie et de la Terre



Sciences physiques



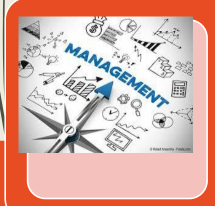
Nouveauté au lycée Maurice Genevoix



Education physique, pratiques et culture sportives

Possibilité d'évoluer vers l'enseignement technologique

Enseignement de spécialité au sein du lycée

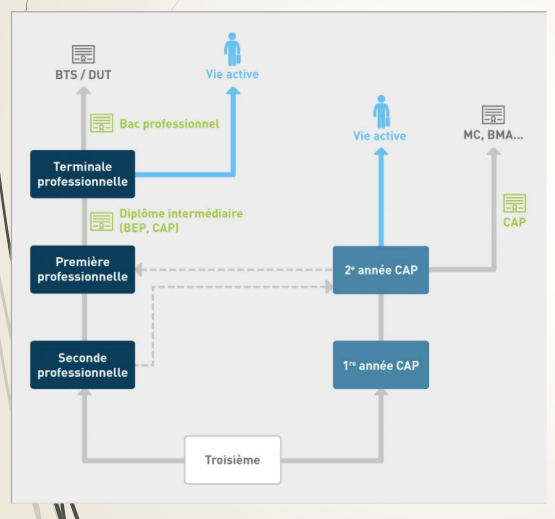


Sciences et Technologie du

Management et de la Gestion



Le lycée professionnel



Période de Formation en Milieu Professionnel

CAP: 12 à 16 semaines /2 ans

BAC PRO: 22 semaines /3ans



CAP Equipier Polyvalent du Commerce



Le titulaire du diplôme « CAP Équipier polyvalent du commerce » exerce son activité dans tous types de commerce, alimentaires et non alimentaires, détaillants ou grossiste

Il exerce les activités relevant des domaines suivants :

- Réception et suivi des commandes ;
- Mise en valeur et approvisionnement ;
- Conseil et accompagnement du client dans son parcours d'achat.



14 semaines de PFMP

CAP Conducteur d'Installation de Production



Le conducteur d'installations de production exerce son métier dans toutes les entreprises fabriquant ou transformant un produit dans des secteurs d'activités variés tels que l'agroalimentaire, la chimie, la métallurgie...

Il prépare son poste de travail, règle sa machine, lance la production, approvisionne la matière d'oeuvre, maintient les cadences et flux de production, surveille le bon déroulement de la fabrication.



12 semaines de PFMP

Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés





Le technicien de maintenance des systèmes de production connectés exerce son métier dans toutes les entreprises et industries fabriquant des produits qui utilisent des machines et installations de production automatisées ou non.

le technicien de maintenance assure les réparations et les dépannages dans les domaines de :

- · L'électricité
- · La mécanique
- · Le pneumatique
- · L'hydraulique



22 semaines de PFMP

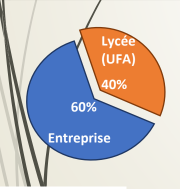


Bac Pro Maintenance Nautique par Apprentissage

Conditions d'accès:

- Avoir fait une seconde ou avoir au minimum un CAP.
- Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise du nautisme.

Rythme de l'alternance:





Le métier:

- Réparation du moteur et de la coque
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité au travail
- Réparation des accessoires du bateau
- Effectuer des révisions sur des moteurs essence ou diesel, inbord ou hors-bord
- Effectuer des diagnostics et des contrôles périodiques sur des moteurs
- ■Être en contact avec le client et manager une équipe

