

LYCEE LEON BLUM



Vers la rentrée 2020...

La voie générale et technologique

Les enseignements en classe de seconde

Tronc commun

Français 4h

Histoire géographie 3h

LVA et LVB 5h30

Sciences éco. et Sociales
1h30

Mathématiques 4h

Physique-Chimie 3h

SVT 1h30

EPS 2h

EMC 0h30

Sciences numériques et
Technologie 1h30

Accompagnement Personnalisé
selon les besoins des élèves

1 option facultative
enseignement technologique
au choix (en janvier) parmi

Sciences de l'Ingénieur 1h30

ou

Créativité et Innovation

Technologique 1h30

ou

Management et gestion 1h30

1 option facultative
enseignement général (2 h)
au choix parmi

Latin

LV3 Italien ou Espagnol

Théâtre

Musique

et/ou

Section **Européenne**
(30 places sur dossier)

Anglais/Math-Physique (2 h)
ou Anglais/SES (2 h)

Classe à caractère scientifique
2^{nde} Aéronautique et Espace

(+ 2 h 30)

Préparation BIA
Coloration aéronautique en sciences,
histoire et anglais

*(recrutement limité sur entretien lors des
inscriptions - 32 places)*

Classe d'accompagnement des sportifs
2^{nde} Sportive

Apprentissage de la gestion du
temps

Etude accompagnée (2 h)
Découverte des métiers du sport

*(recrutement limité sur entretien lors des
inscriptions - 32 places)*

L'orientation après la classe de 2nde GT

Après la classe de seconde, trois voies sont possibles :

Après la seconde générale et technologique

Voie générale

Tronc commun (16h) :

Français, Histoire Géographie, EPS, Enseignement Scientifique, EMC

3 Enseignements de spécialité (3*4h) :

- Histoire géographie, géopolitique et Sciences politiques
- Humanités Littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères (anglais)
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences économiques et Sociales

Voie technologique

Tronc commun (14h) :

Français, Histoire Géographie, EPS, LVA et B, Mathématiques, EMC

3 Enseignements de spécialité

Série STMG : sciences et technologies du management et de la gestion (15h)

Sciences de gestion et numérique, Management, droit et économie

Première STI2D : sciences et technologies de l'industrie et du Développement Durable (18h)

Innovation technologique, Ingénierie et Développement Durable, Phys. Chimie maths

Voie professionnelle

Les élèves qui souhaitent, à l'issue de la seconde générale et technologique, rejoindre la voie professionnelle peuvent être orientés vers une **classe de première professionnelle**.
(sous réserve de place disponible)

SERIES PROFESSIONNELLES

possibilité de passer **en apprentissage** au cours du cursus

Baccalauréat professionnel en 3 ans → même valeur qu'un baccalauréat GT
→ poursuite d'études possible (classe prépa, BTS puis licence Pro)

Enseignements professionnels > enseignements généraux

des ateliers adaptés aux pratiques professionnelles

22 semaines de PFMP sur 3 ans

TERTIAIRE
2 Bac Pro

SOINS
DE LA
PERSONNE
2 Bac Pro

INDUSTRIEL

5 Bac Pro

Public

- Jeunes motivés par les formations professionnelles issus en priorité des classes de 3ème.

Missions

- Assurer un enseignement général et professionnel adapté ;
- Proposer un internat scolaire et éducatif ;
- Contribuer à la formation ou à l'insertion professionnelle de tous les élèves.

Objectifs

- Aide à l'élaboration du projet personnel de formation et d'insertion ;
- Suivi et accompagnement des élèves ;
- Education à la citoyenneté ;
- Préparation à huit Baccalauréats professionnels et un CAP :
 - Gestion Administration ;
 - Commerce ;
 - Technicien d'Usinage ;
 - Technicien en Chaudronnerie Industrielle ;
 - Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés ;
 - Esthétique cosmétique ;
 - Métiers de la Mode ;
 - Techniques d'Interventions sur Installations Nucléaires ;
 - CAP Coiffure.

Neuf formations qualifiantes



Technicien d'usinage



Techniques d'Interventions sur Installations Nucléaires



Métiers de la mode



Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



Technicien en chaudronnerie industrielle



Gestion Administration



Commerce



Esthétique cosmétique



Coiffure

Industrielles

Tertiaires

Soins à la personne

SERIES PROFESSIONNELLES SECTEUR TERTIAIRE

2nde GATL
puis
Bac Pro Gestion administration



**Exemples de perspectives
d'emploi :**

gestionnaire administratif,
assistant administratif, assistant
de gestion, gestionnaire
commercial ...

**Possibilité de poursuites
d'études :**

BTS puis Licence Pro

Capacité d'accueil : 18 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SECTEUR TERTIAIRE



2nde Métiers de la Relation Client
puis Bac Pro COMMERCE



Exemples de perspectives d'emploi :
vendeur conseil, employé de commerce, adjoint du
responsable d'unités commerciales, ...

Possibilité de poursuites d'études :
BTS puis Licence Pro

Capacité d'accueil : 30 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SOINS DE LA PERSONNE



Bac Pro Métiers
de la
COIFFURE



Perspectives d'emploi
Vie active

Possibilités de poursuites d'études BTS puis licence pro

Capacité d'accueil : 15 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SOINS DE LA PERSONNE



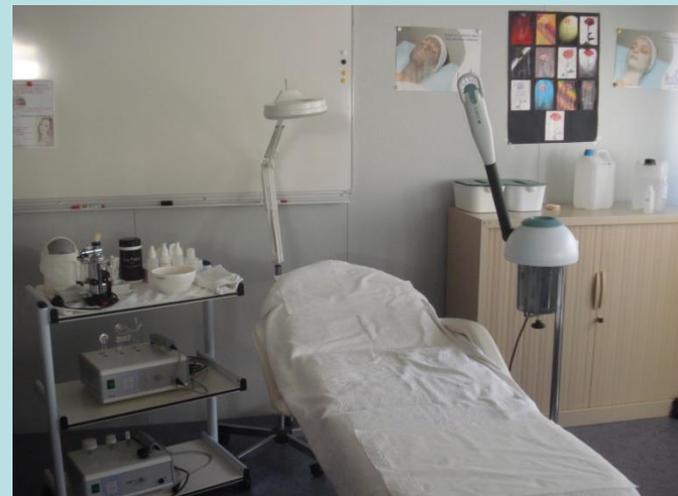
ESTHETIQUE
COSMETIQUE
PARFUMERIE



Perspectives d'emploi

Vie active dans des instituts de
beauté ou des parfumeries

Possibilités de poursuites d'études
BTS puis licence pro



Capacité d'accueil : 15 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SECTEUR INDUSTRIEL

METIERS DE L'ELECTRICITE
ET DE SES
ENVIRONNEMENTS
CONNECTES



Exemple de perspective d'emploi

Vie active → électricien

Possibilité de poursuites d'études :

BTS puis Licence Pro

Capacité d'accueil : 15 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SECTEUR INDUSTRIEL



TECHNICIEN
D'USINAGE



Exemple de perspective d'emploi
Vie active

*Possibilité de poursuites d'études :
BTS puis Licence Pro*



Capacité d'accueil : 15 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SECTEUR INDUSTRIEL

TECHNIQUES D'INTERVENTIONS SUR INSTALLATIONS NUCLEAIRES



Exemple de perspective d'emploi : centrale nucléaire, santé, contrôle non destructif, marine,

Possibilité de poursuites d'études : BTS ENU puis Licence Pro,

Capacité d'accueil : 15 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SECTEUR INDUSTRIEL



TECHNICIEN EN
CHAUDRONNERIE
INDUSTRIELLE



Exemples de perspectives d'emploi
Vie active, chaudronnerie, tôlerie, soudure ...

*Possibilité de poursuites d'études : BTS puis
Licence Pro*



Capacité d'accueil : 24 élèves

SERIES PROFESSIONNELLES SECTEUR INDUSTRIEL

METIERS DE LA MODE
Option vêtements



Exemple de perspective d'emploi
agent technique de bureau d'études

*Possibilité de poursuites d'études :
BTS puis Licence Pro*

Capacité d'accueil : 15 élèves



lycée
léon
blum

Le LYCÉE LÉON BLUM

ouvre ses portes

Vendredi 3 avril de 17 h à 20 h

Samedi 4 avril de 9h à 12 h



9 Bacs professionnels, la voie générale,

2 Bacs technologiques et 4 BTS