



RÉGION ACADÉMIQUE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



CIO de Bourg en Bresse
34 Rue du général Delestraint - 01000 Bourg en Bresse
Tél : 04 74 21 34 08
Fax : 04 74 21 11 86
Site Internet : <http://bourg.cio.ac-lyon.fr/spip/>

Après la 2^{nde} GT

AVRIL 2024

Décembre
Janvier

- **Intentions provisoires d'orientation** (Service en ligne Orientation, SLO)
 - 1^{ère} Générale avec 4 enseignements de spécialité ;
 - Voie technologique.
 - Voie professionnelle.
- **Conseil de classe mi semestre et 1^{er} semestre** : Avis provisoires + Conseils

Fin Mai -
Début
Juin

- **Intentions définitives d'orientation** (Service en ligne Orientation, SLO)
 - 1^{ère} Générale avec 3 enseignements de spécialité ;
 - Voie technologique.
 - Voie professionnelle.
- **Conseil de classe 2^{ème} semestre** : Avis définitifs
- **Vœux d'affectation précis** : (Fiche demande d'affectation)

26 Juin

- **Notification d'affectation**
- **Inscription dans les établissements du 26 juin au 1^{er} juillet**

Les choix possibles

1^{ère} générale

- pour approfondir les matières générales
- pour envisager plutôt des études supérieures longues

1^{ère} technologique

STI2D, STMG, ST2S, STL,
STD2A, STAV, STHR, S2TMD

- pour découvrir un secteur d'activité
- pour envisager préférentiellement des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues

Après avis du conseil
de classe

2^{de} GT

Voie professionnelle

Exigences et objectifs différents

Bac général

- Production d'écrits, **argumentation**...
- **Notions abstraites** et théoriques
- Enrichir la **culture générale**
- Acquérir une **méthode de travail** pour poursuivre ses études
- **Autonomie** de travail, rigueur
- Devenir **expert dans les spécialités choisies**

Bac technologique

- Equilibre entre matières générales et technologiques
- **Projets concrets**
- Goût pour la **manipulation** et **l'observation**
- **Travail en groupe**
- Devenir **expert dans le domaine correspondant à la filière de bac techno**
- **Autonomie et rigueur**

Poursuites de formation différentes

Bac général

- Licence
- CPGE
- Grandes écoles
- Ecoles spécialisées
- BUT
- (BTS)

Bac technologique

- BUT
- BTS
- CPGE (spéciales bacs technologiques)
- Ecoles spécialisées
- Certaines écoles ingénieur ou commerce
- (Licence)

Le Bac Général

Enseignements communs +
Enseignements de spécialité (3 en 1^{ère} et 2 en T^{ale})
(+ options facultatives : 1 en 1^{ère} et 2 en T^{ale})

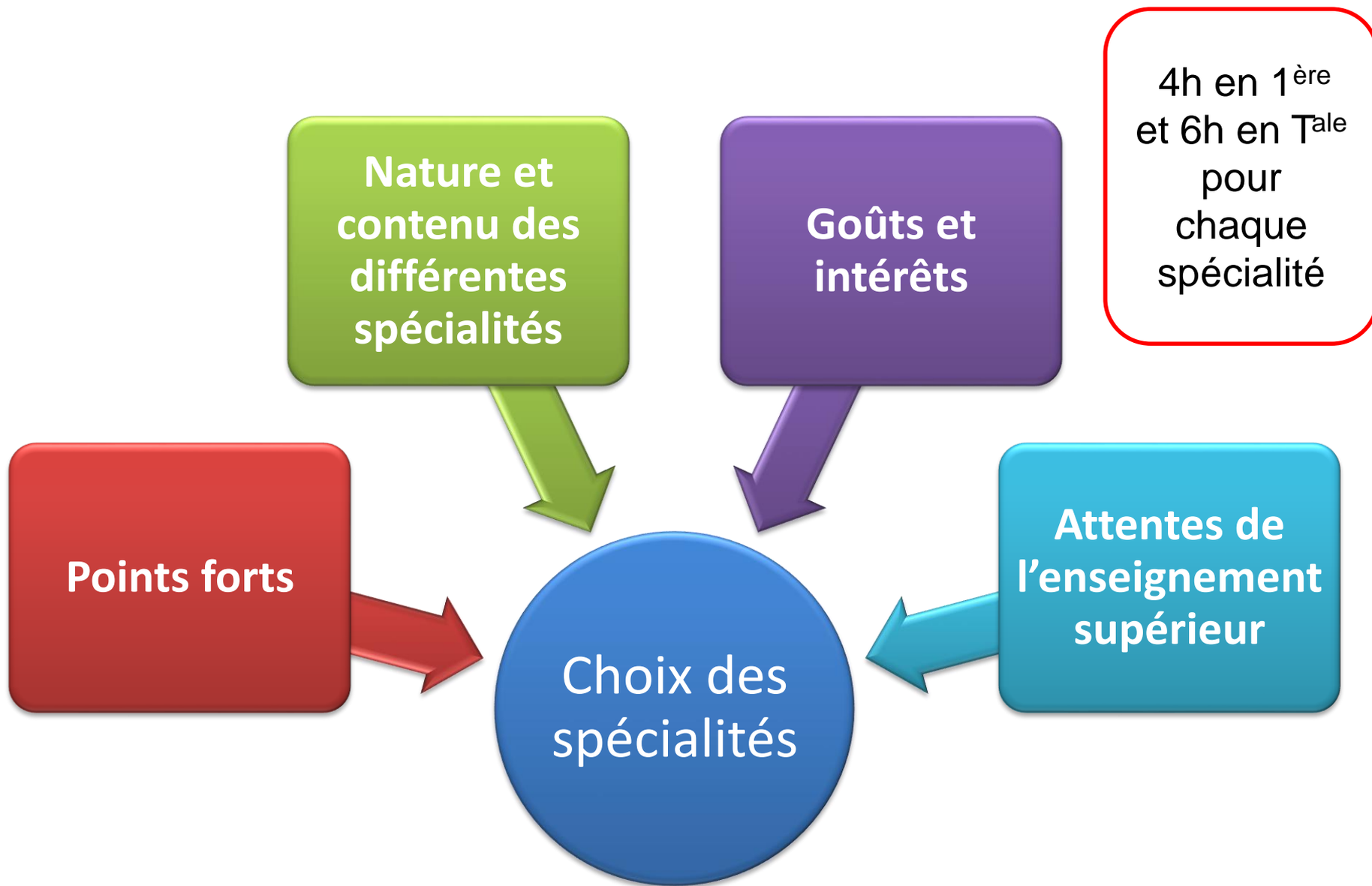
Socle de culture commune

Enseignements communs	1 ^{ère}	Terminale
	Horaire	Horaire
Français	4h	-
Philosophie	-	4h
Histoire-géographie	3h	3h
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
Enseignement scientifique	3h30 (ou 2h)*	3h30 (ou 2h)
LVA et LVB	4h30	4h
EPS	2h	2h
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		



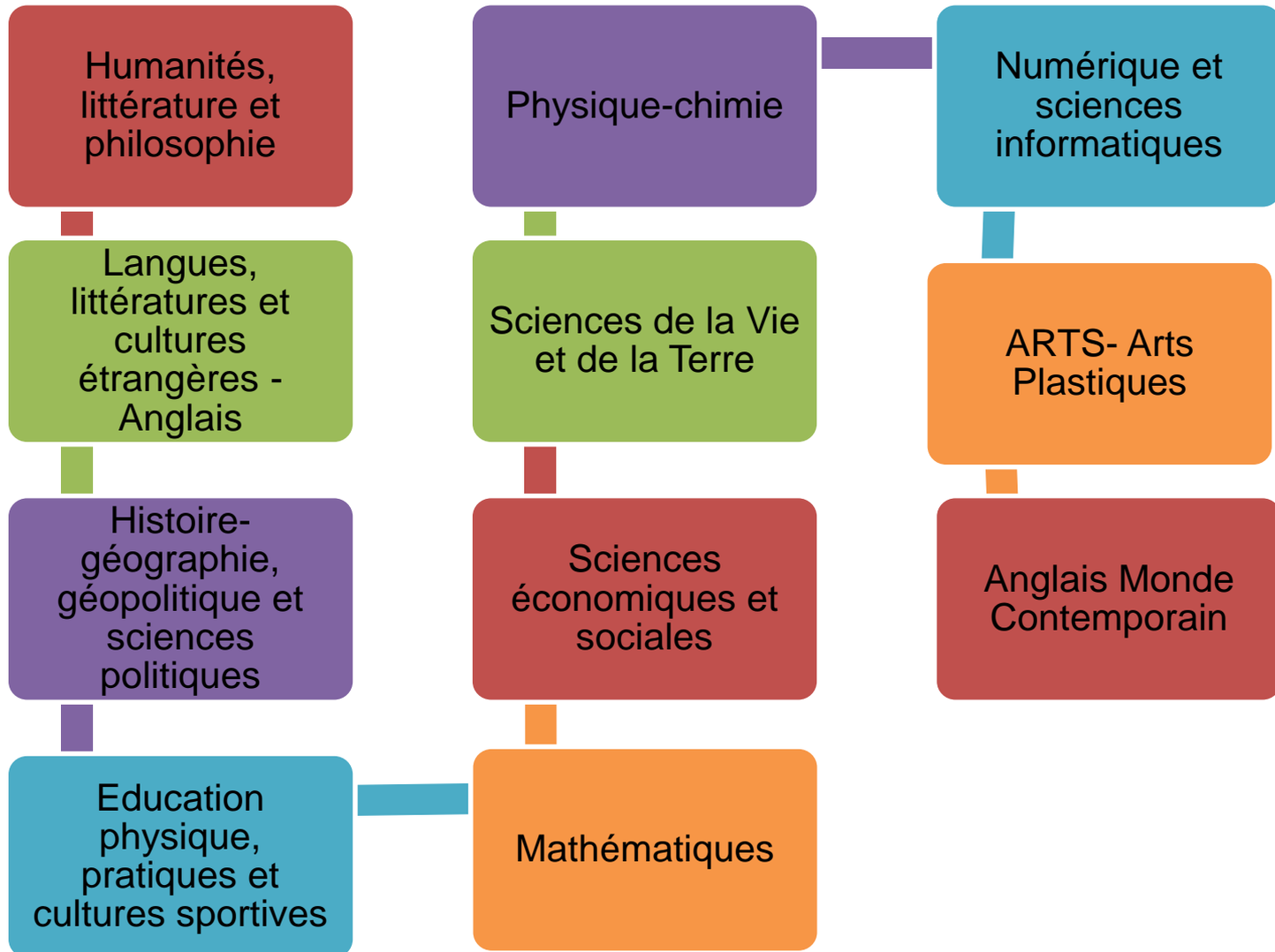
Enseignement scientifique (Physique-chimie, SVT, mathématiques) :
fournir et consolider une culture scientifique ; développer le raisonnement scientifique dans des contextes variés

* 3h30 pour tous les élèves sauf ceux qui suivent la spécialité Mathématiques



Comment choisir mes enseignements de spécialité ?

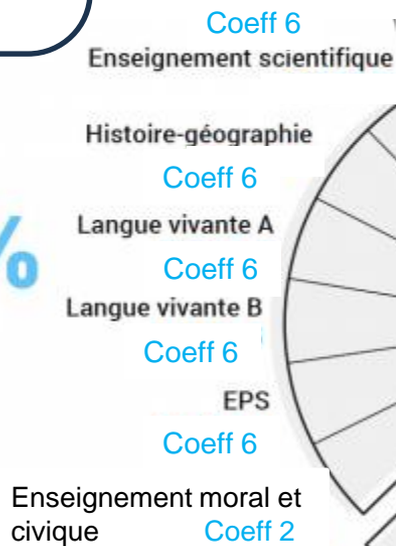
Les enseignements de spécialité proposés par le lycée Lalande



LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALURÉAT GÉNÉRAL

Contrôle Continu

40%
de la note
finale



Enseignement de spécialité
suivi uniquement en première
Coeff 8

Philosophie
COEFF. 8

Grand oral
COEFF. 10

Enseignement
de spécialité
COEFF. 16

ÉPREUVES
TERMINALES

60%
de la note
finale

Enseignement
de spécialité
COEFF. 16

Français
(épreuve
anticipée
en première)
COEFF. 10

Poursuites d'études

- **Formations universitaires générales** (1^{ère} année de licence) :
Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, Portail santé, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale...
- **Préparations aux grandes écoles** :
CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires
- **Grandes écoles post bac** :
Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po
- **Ecoles spécialisées** :
Social, paramédical, tourisme, vente, informatique, transport....
- **BUT** :
Formations technologiques courtes en 3 ans
Attention : répartition des places entre bacs technologiques et bacs généraux
- **BTS** :
Formation technologique en 2 ans
Attention : Priorités d'accès pour bacs professionnels et technologiques

Les Bacs Technologiques

(STI2D, STMG, ST2S, STL, STD2A, STAV, STHR, S2TMD)

Enseignements communs +
Enseignements de spécialité propres à la série de bac
(3 en 1^{ère} et 2 en T^{ale})
(+ options facultatives)

Les bacs technologiques

- Organisés par **secteur d'activités**.
- Dans chaque série, les **enseignements technologiques sont valorisés** :
 - projets de groupe,
 - études de situations concrètes,
 - forts coefficients pour le BAC.
- Enseignements communs + spécialités propres à la série (+ options)

Socle de culture commune

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	4 h	4 h
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14 h	13 h

Accompagnement personnalisé

Accompagnement au choix de l'orientation

Enseignements de spécialité des bacs technologiques

Enseignements de spécialité		1 ^{ère}	Terminale
		Horaire	Horaire
ST2S	Physique-chimie pour la santé	3 h	-
	Biologie et physiopathologie humaines	5 h	-
	Chimie, biologie et physiopathologie humaines	-	8 h
	Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
STL	Physique-chimie et mathématiques	5 h	5 h
	Biochimie-biologie	4 h	-
	Biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	9 h	-
	Biochimie-biologie-biotechnologie ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
STD2A	Physique-chimie	2 h	-
	Outils et langages numériques	2 h	-
	Design et métiers d'art	14 h	-
	Analyse et méthodes en design	-	9 h
	Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
STI2D	Innovation technologique	3 h	-
	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
	Ingénierie et développement durable (2I2D) avec un enseignement spécifique parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique	-	12 h
	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h
STMG	Sciences de gestion et numérique	7 h	-
	Management	4 h	-
	Management, sciences de gestion et numérique avec un enseignement spécifique parmi : gestion et finance ; mercatique (marketing) ; systèmes d'information de gestion ; ressources humaines et communication	-	10 h
	Droit et économie	4 h	6 h
S2TMD	Économie, droit et environnement du spectacle vivant	3 h	-
	Culture et sciences chorégraphiques / ou musicales / ou théâtrales	5 h	7 h
	Pratique chorégraphique / ou musicale / ou théâtrale	5 h 30	7 h

LES ÉPREUVES DU NOUVEAU BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Contrôle Continu

40%
de la note
finale

COEFF 6 Mathématiques

Histoire-géographie

COEFF 6

Langue vivante A

COEFF 6

Langue vivante B

COEFF 6

EPS

COEFF 6

Enseignement moral et
civique COEFF 2

Enseignement de spécialité
suivi uniquement en première

COEFF 8

Philosophie
COEFF. 4

Grand oral
COEFF. 14

Enseignement
de spécialité
COEFF. 16

ÉPREUVES TERMINALES

60%
de la note
finale

Enseignement
de spécialité
COEFF. 16

Français
(épreuve
anticipée
en première)
COEFF. 10

Les différents bacs technologiques

STMG

- Sciences et technologies du management et de la gestion
- Lycées Carriat et Quinet

STI2D

- Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- Lycée Carriat

ST2S

- Sciences et technologies de la santé et du social
- Lycée Quinet

STL

- Sciences et technologies de laboratoire
- Lycées Quinet et les Sardières

STD2A

- Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- Lycées Arbez Carme (Bellignat), Sartre (Bron), La Martinière Diderot (Lyon)

STAV

- Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (en lycée agricole)
- Lycées les Sardières, Herriot (Misérieux)

STHR

- Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- Lycée Rabelais (Dardilly)

S2TMD

- Techniques de la musique et de la danse (après une 2^{nde} spécifique)
- Lycée Saint Exupéry (Lyon)

Débouchés des Bacs technologiques

- BUT (50 % des places priorisées pour les bacheliers technologiques)
 - BTS
 - CPGE (spéciales bacs technologiques)
 - Ecoles spécialisées
 - Certaines écoles ingénieur ou commerce
 - (Licences générales et professionnelles)
-
- *Priorité aux études technologiques et professionnelles*

**Voie professionnelle
Bac Professionnel et CAP**

Procédures

Le projet doit être bien réfléchi et construit (démarches effectuées)

- **En lycée public :**

2 possibilités :

- 1^{ère} Pro : PASSERELLE (dossier à remplir + démarches + résultats)
- 2^{nde} Pro (ou 1^{ère} année de CAP) : ne sera possible qu'après l'affectation des élèves de 3^{ème}, accès sur places vacantes.

- **En lycée privé :**

Prendre contact directement avec l'établissement

- **En contrat d'apprentissage**

Rechercher un employeur et prendre contact avec un Centre de Formation d'Apprentis (CFA)

Portes
ouvertes

Stage en
entreprise

Mini-stage
en LP

Ressources

Horizons 21^e



HORIZONS21^e

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

Simulateur de spécialité

<https://www.letudiant.fr/lycee/simulateur-de-specialites.html>



Avec ce simulateur, vous pourrez découvrir:

- **Les spécialités du bac qui vous donneront le plus de chances d'être accepté aux formations que vous visez.**
- **Des simulations d'orientation reprenant la liste des formations les plus suivies par les lycéens ayant choisi vos combinaisons de spécialités.**

Démarrer la simulation

Réussir au lycée :

<https://www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee>

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
education.gouv.fr

REUSSIR AU LYCÉE

La voie générale La voie technologique La voie professionnelle Orientation Caprie, bac

RÉUSSIR AU LYCÉE
Informations et conseils pour choisir son orientation, réussir sa scolarité au lycée, préparer le baccalauréat et son orientation post-bac

DANS QUELLE VOIE ÊTES-VOUS ?

VOIE GÉNÉRALE
La voie générale prépare en deux ans les lycéens au baccalauréat général et à la poursuite d'études supérieures, principalement en université ou en classes préparatoires.

VOIE TECHNOLOGIQUE
À l'issue d'une seconde générale et technologique, les élèves peuvent s'orienter dans l'une des séries de la voie technologique. Après le baccalauréat, ils peuvent ensuite poursuivre des études supérieures, notamment technologiques : BTS, DUT, etc.

VOIE PROFESSIONNELLE
Le lycée professionnel propose un enseignement en alternance avec l'entreprise et ses métiers, dans divers secteurs et à différents niveaux de formation. Après une formation en voie professionnelle, l'élève peut s'insérer dans la vie active ou poursuivre ses études.

TOUT SAVOIR SUR LE LYCÉE

Parcoursup : plateforme de candidature après bac mais également plateforme d'information



Calendrier 2024

Carte des formations

FAQ et Ressources

Découvrir Parcoursup

Construire son projet d'orientation

Trouver une formation

Candidater sur Parcoursup

Préparer sa vie étudiante



Étape en cours de Novembre à Décembre

[Je m'informe et découvre les formations](#) →

Prochaine étape du 17 janvier au 14 Mars

[Je m'inscris pour formuler mes vœux](#) →

Parcoursup, la plateforme au service de vos projets

C'est sur Parcoursup que vous effectuez vos démarches pour candidater dans l'enseignement supérieur.

[Consulter la vidéo : Parcoursup au service de vos projets](#)



Transcription

Se créer un compte dès la classe de 2^{nde} GT

- Création avec une adresse mail ;
- Permet de choisir des formations en Favoris qui pourront être utilisées en Terminale lors de la saisie des vœux.



Padlet (mur digital) mis en place par les PsyEN L'orientation au lycée Lalande

<https://fr.padlet.com/bourgenbressocio/l-orientation-au-lyc-e-lalande-bourg-en-bresse-mxi2t2s119umo74s>

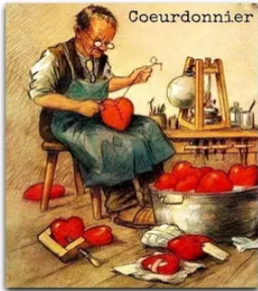
CIO Bourg • 2 jours

L'orientation au lycée Lalande Bourg-en-Bresse

par les psychologues de l'Éducation Nationale du CIO de Bourg en Bresse - © 2020 ciobourg, tous droits réservés

SOMMAIRE

Et toi, que feras-tu quand tu seras plus grand ?



Les PsyEN et le CIO

Actualités

Calendrier

Les portes ouvertes

Les salons

Aide à la réflexion

Après la seconde générale et technologique

Infos BAC

Les PsyEN et le CIO

CONTACT des Psy EN

Vanessa Giraudin
Alice Di Martino
- au CIO : 04 74 21 34 08
- sur la messagerie ENT du lycée
- par mail :
vanessa.giraudin@ac-lyon.fr
alice.di-martino@ac-lyon.fr

Le CIO : Centre d'Information et d'Orientation

Les psychologues de l'éducation nationale intervenant au lycée sont rattachées au CIO.

Adresse : 34 rue G. Delestraint
Bourg en Bresse
Tel. : 04 74 21 34 08

Vous pouvez être reçus en **entretien individuel sur rendez-vous**, y compris pendant les congés scolaires.

<https://bourg.cio.ac-lyon.fr/spip/>

PERMANENCES au lycée

sur rendez-vous
lundi après-midi,
mardi après-midi,
jeudi matin,
vendredi matin.

Les rendez vous se prennent

Actualités

nouvel accès aux écoles de Toulouse INP, aux écoles Centrale, à l'ISAE-SUPAERO et à l'ENAC

La Prépa de Toulouse INP s'est transformée en Prépa t², une formation en deux ans sur contrôle continu, dotée de 120 places pour une formation scientifique de haut niveau permettant un nouvel accès aux Écoles Centrale.

A la fin du cursus, les élèves intégreront de grandes écoles d'ingénieur (Groupe des Ecoles Centrale, Ecoles de Toulouse INP, Ecoles partenaires comme ENAC, ISAE SUPAERO, Ecole Nationale de Météorologie, El Purpan, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes) au vu de leurs vœux et de leurs résultats sur 2 ans (3 ans pour les sportifs et artistes de haut niveau). 20 places seront destinées aux écoles Centrale, dont notamment 10 à CentraleSupélec.

Métiers du sport - Formapi Bourg



Calendrier : Conférences, concours, stages d'immersion...

Les Mercredis de Lyon 1



lyceens.univ-lyon1.fr

Les Mercredis de Lyon 1 2024 - Portail LYCEENS LYON1
du 20 mars 2024 au 29 mai 2024
Viens découvrir nos formations, rencontrer des étudiants et visiter les campus !
Tu es en 1ère ou 2nde ?
L'Université Claude Bernard Lyon 1 te donne rendez-vous sur ses différents campus pour découvrir ses formations, débouchés et échanger avec les étudiants.

👉 L'inscription est obligatoire pour chaque date.
✓ L'adresse précise de l'événement te sera communiquée par mail, quelques jours après ton inscription.
▲ Nous rappelons que seuls les élèves seront accueillis.

Calendrier des événements

Vers l'enseignement supérieur

Les portes ouvertes / JES

Journée Portes Ouvertes à l'ADEA le Mercredi 6 mars 2024 de 14h à 17havec Forum Employeurs !



PDF
JPO forum employeurs ADEA 2024

Portes ouvertes des IUT Ain Loire Rhône



Portes Ouvertes IUT ARL

Portes Ouvertes Lycée Rabelais DARDILLY



Les salons

Calendrier des salons et événements 2023-2024

salons et manifestations 2023 2024

Forum la prise en compte du handicap dans l'enseignement supérieur - 6 mars 2024

Dans le cadre de la liaison secondaire-supérieur, le rectorat de l'académie de Lyon et l'Université de Lyon organisent un **forum thématique sur la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur** (Universités, grandes écoles, BTS, BUT) à l'attention des lycéens scolarisés en classe de première et de terminale bénéficiant d'un PPS (Projet personnalisé de scolarisation) ou d'un PAP (Plan d'accompagnement personnalisé). Ce forum a pour enjeu de s'adresser directement à ces élèves afin qu'ils puissent notamment s'informer et échanger avec des référents handicap é

Vos enfants et/ou vous-même pouvez rencontrer
Mmes DI MARTINO et GIRAUDIN,
Psychologues Education Nationale

- **Au lycée** : lundi après-midi, mardi après-midi en
quinzaine, jeudi matin en quinzaine et vendredi matin

Prise de rendez-vous auprès de la vie scolaire

- **Au CIO (34 rue Général Delestraint à Bourg)** :
prise de rendez-vous par téléphone au

04 74 21 34 08

Merci de votre attention