



S'orienter en fin de 3^e



Choisir **une voie**

Choisir **un domaine**

LEXIQUE DES DIPLOMES

BAC GENERAL

BAC TECHNOLOGIQUE

STI2D	Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
STL	Sciences et Technologies de Laboratoire
STMG	Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
ST2S	Sciences et Technologies de la Santé et du Social
STAV	Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
STD2A	Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués
STHR	Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration
S2TMD	Sciences et Technologies du Théâtre de la Musique et de la Danse

DIPLOMES PROFESSIONNELS

CAP	Certificat d'Aptitudes Professionnelles
BAC PRO	Baccalauréat Professionnel

LEXIQUE DES ETABLISSEMENTS

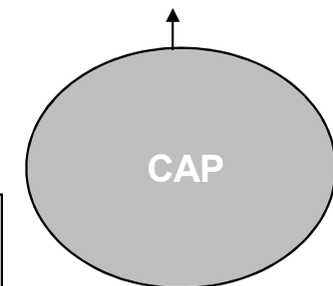
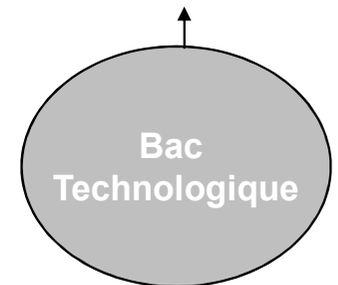
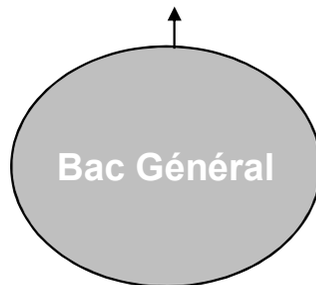
LEGT	Lycée d'Enseignement Général & Technologique
LP	Lycée Professionnel
CFA	Centre de Formation d'Apprentis

Poursuites d'études principalement longues

Poursuites d'études principalement courtes

Insertion professionnelle ou poursuites d'études courtes

Insertion professionnelle ou poursuites d'études niveau Bac



VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

VOIE PROFESSIONNELLE

LEGT

LP OU CFA

CLASSE DE TROISIEME

Contenu de la 2^{nde} Générale et Technologique

Enseignements communs 26h30

- Français 4h
- Histoire-géo 3h
- LVA et LVB (enveloppe globalisée) 5h30
- Sciences économiques et sociales 1h30
- Maths 4h
- Physique-chimie 3h
- SVT – Sciences de la vie et de la terre 1h30
- EPS – Éducation physique et sportive 2h
- EMC 18 h/an
- Sciences numériques et technologie 1h30

- Accompagnement personnalisé
- Accompagnement au choix de l'orientation
- Heures de vie de classe

+ Enseignements optionnels (2 MAX)

➤ 1 enseignement général, au choix

- Arts : arts plastiques ou cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique, théâtre ▶ 3 h
- LVC étrangère ou régionale ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) latin ▶ 3 h
- Langues et cultures de l'Antiquité (LCA) grec ▶ 3 h
- Éducation physique et sportive ▶ 3 h
- Arts du cirque ▶ 6 h
- Écologie, agronomie, territoires-développement durable (EATDD, *en lycée agricole*) ▶ 3 h

➤ 1 enseignement technologique, au choix

- Management et gestion ▶ 1 h 30
- Biotechnologies ▶ 1 h 30
- Santé et social ▶ 1 h 30
- Sciences et laboratoire ▶ 1 h 30
- Sciences de l'ingénieur ▶ 1 h 30
- Création et innovation technologique ▶ 1 h 30
- Création et culture - design ▶ 6 h
- Hippologie et équitation ou autres pratique sportive ▶ 3 h
- Pratiques sociales et culturelles ▶ 3 h
- Pratiques professionnelles ▶ 3 h

LA 2^{NDE} GT À LA CITÉ SCOLAIRE JEAN MOULIN

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
Français	4 h
Histoire-géographie	3 h
LVA et LVB (langue vivante étrangère ou régionale)	5 h 30
Sciences économiques et sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
SVT	1 h 30
Physique Chimie	3 h
Sciences Numériques et Technologie	1 h 30
EPS	2 h
Enseignement moral et civique (EMC)	0 h 30
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS : 2 au maximum	
1 ENSEIGNEMENT GENERAL PARMIS :	
LCA latin ou LCA Grec	2 h
Éducation physique et sportive	2 h
Arts (arts plastiques ou histoire des arts)	2 h
1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE PARMIS :	
Management et gestion	1 h 30
Sciences et laboratoire	1 h 30
SECTION EUROPEENNE ANGLAIS	
	2 h

Tronc commun du Bac Général

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	4 h	-
Philosophie	-	4 h
Histoire géographie	3 h	3 h
Langues vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement scientifique *	2 h	2 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	16h	15h30

Accompagnement personnalisé et accompagnement à l'orientation

* Enseignement maths de 1h30 proposé aux élèves qui ne suivent pas
L'enseignement de spécialité mathématiques

+ Enseignements de spécialité du Bac Général

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	3 en 1 ^{re}	2 en T ^{ale}
Arts	4h	6h
Biologie écologie (lycées agricoles)	4h	6h
Histoire géographie, géopolitique et sc. politiques	4h	6h
Humanités, littérature et philosophie	4h	6h
Langues littératures et cultures étrangères	4h	6h
Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	4h	6h
Sciences économiques et sociales	4h	6h
Mathématiques	4h	6h
Sciences de la vie et de la terre	4h	6h
Physique chimie	4h	6h
Numérique et sciences informatiques	4h	6h
Sciences de l'ingénieur	4h	6h
Education physique, pratiques et cultures sportives	4h	6h

Tronc commun du Bac Technologique

Enseignement	Horaires 1 ^{ère}	Horaires T ^{ale}
Français	3 h 30	-
Philosophie	-	2 h
Histoire géographie	1 h 30	1 h 30
Langues vivantes A et B	3 h 30	3 h 30
Mathématiques	3 h	3 h
Education physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0 h 30	0 h 30
Total	14h	12h30

Accompagnement personnalisé et accompagnement à l'orientation

La voie technologique

Les séries technologiques sont organisées autour de grands domaines de connaissances liées aux différents secteurs d'activités : industrie et développement durable, biotechnologies et expérimentations de laboratoire, management et gestion, secteur de la santé et du social, arts...

Des méthodes pédagogiques inductives basées sur des cas d'étude concrets, une alternative aux enseignements purement abstraits de la voie générale.

Objectif de poursuite d'études principalement à Bac+2, Bac+3 mais études longues possibles aussi.

STHR SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION

STI2D SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

STMG SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

STL SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LABORATOIRE

S2TMD SCIENCES ET TECHNIQUES DU THÉÂTRE,
DE LA MUSIQUE ET DE LA DANSE

STAV SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

STD2A SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUÉS

ST2S SCIENCES ET TECHNOLOGIES
DE LA SANTÉ ET DU SOCIAL

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



Elèves attirés par la réalité du **fonctionnement des organisations**, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

Pour qui ?

Quelles poursuites d'études ?

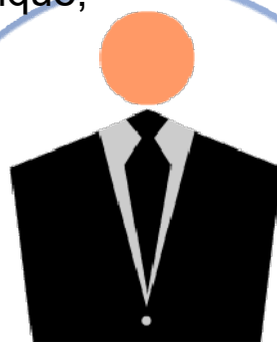
BTS professions immobilières, comptabilité et gestion, banque, assurance, tourisme, services informatiques aux organisations, support à l'action managériale...

BUT TC, GACO, GEA, CJ...

Licence droit, AES ou économie-gestion

Classes Prépas ECT

Ecoles spé...



STMG

- 
- Droit et économie 4h
 - Management 4h
 - Sciences et gestion et numérique 7h

Les 3 Spécialités en 1^{ère}

- Droit et économie 6h
 - Management, sciences de gestion et Numérique 10h
- Au choix : gestion et finances / mercatique / RH et communication / Systèmes d'information de gestion

Les 2 Spécialités en Tle

Quels métiers ?

Métiers de la finance, du contrôle de gestion, des systèmes d'information, des ressources humaines, du marketing et de la communication. À bac + 2 : assistant de direction, assistant de gestion en PME-PMI, responsable d'unité commerciale, chargé de clientèle banque, développeur d'applications ou technicien réseau. À bac + 5 : contrôleur de gestion, chef de produit marketing, analyste financier ou administrateur réseau...



**Où le préparer ? Cité scolaire Jean Moulin ALBERTVILLE /
Lycée Ambroise Croizat MOUTIERS**

Sciences et Technologies de Laboratoire



Elèves attirés par
les **manipulations en
laboratoire** et les **matières scientifiques**.

- Physique-chimie et mathématiques 5h
 - Biochimie-biologie 4h
 - Biotechnologie ou Sciences physiques et chimique de laboratoire 9h

Les 3 Spécialités en 1^{ère}

- Physique-chimie et mathématiques 5h
 - Biochimie-biologie-biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire 13h

Les 2 Spécialités en Tle

Pour qui ?

Quelles poursuites d'études ?

BTS et BUT de biologie, de chimie, de l'environnement...

Classe prépa technologie et biologie (TB)
ou technologie, physique et chimie (TPC)

Ecoles d'Ingénieur post-bac en 5 ans...

Ecoles du paramédical...



STL

Quels métiers ?

Technicien supérieur en laboratoire d'analyses ou de contrôle, assistant ingénieur de recherche, manipulateur radio, diététicien, conducteur de process dans l'industrie et l'environnement, qualicien...



**Où le préparer ? Cité scolaire Jean Moulin ALBERTVILLE /
Lycée Louis Armand CHAMBERY**



Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



Elèves attirés par l'innovation **technologique** et la transition **énergétique** et qui veulent **concevoir** de nouveaux produits. Ceux qui choisissent cette série ont envie de comprendre le fonctionnement des systèmes techniques de l'industrie ou du quotidien.

Pour qui ?

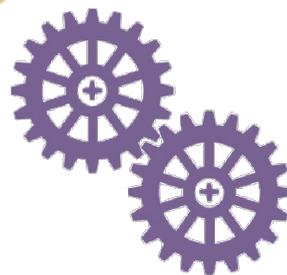
Quelles poursuites d'études ?

BTS électrotechnique, maintenance des systèmes, aéronautique, conception de produits industriels...

BUT en énergie, logistique, maintenance, informatique industrielle, génie civil...

Ecoles d'ingénieurs...

Classes prépa TSI, prépas intégrées...



STI2D

- Innovation technologique 3h
 - Ingénierie et développement durable 9h
 - Physique-chimie et mathématiques 6h

Les 3 Spécialités en 1^{er}e

- **Physique-chimie et mathématiques 6h**
- **Ingénierie, innovation et développement Durable 12h**, au choix : innovation technologique et écoconception / systèmes d'information et numérique / Énergie et environnement / architecture et construction

Les 2 Spécialités en Tle

Quels métiers ?

Technicien ou ingénieur en électrotechnique, électronique, informatique, mécanique, génie civil, logistique, aéronautique, Énergies renouvelables, nucléaire, domotique...



Où le préparer ? Lycée René Perrin UGINE / Lycée Monge CHAMBERY

Sciences et Technologies de la Santé et du Social



Elèves attirés par
**les relations humaines et
le travail sanitaire et social. Qualités
souhaitées** : autonomie, esprit d'initiative,
sens **du contact**, aptitude à **communiquer**
et à travailler **en équipe**.

Pour qui ?

Quelles poursuites d'études ?
**BTS et BUT des domaines du paramédical et
du social** (ex. BTS diététique et BUT génie
biologique ; BTS esthétique-cosmétique ;
BUT carrières sociales ; BTS analyse de biologie
médicale ; BTS économie sociale et familiale...)

**Ecoles paramédicales et écoles
domaine social...**

ST2S

- 
- Physique-chimie pour la santé 3h
 - Biologie et physiopathologie Humaines 5h
 - Sciences et techniques sanitaires et sociales 7h

Les 3 Spécialités en 1^{ère}

- Sciences et techniques sanitaires et sociales 8h
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines 8h

Les 2 Spécialités en Tle

Quels métiers ?

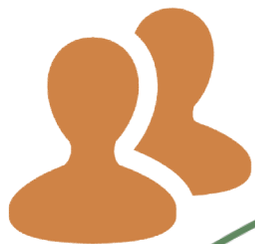
Paramédical : aide-soignant, infirmier, pédicure-podologue, psychomotricien, audioprothésiste, technicien en analyses biomédicales, manipulateur en électroradiologie médicale, auxiliaire de puériculture...

Social : assistant de service social, conseiller en économie sociale et familiale, éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, animateur socioculturel...



Où le préparer ? Lycée du Granier LA RAVOIRE /
Lycée G.Fauré ANNECY

Sciences et Technologies et de l'Agronomie et du Vivant



Elèves attirés par
**la biologie, l'écologie, l'agriculture,
l'environnement, l'agroalimentaire
et les services.**

Il est proposé uniquement dans les
lycées agricoles.

Pour qui ?

Quelles poursuites d'études ?

BTSA : agronomie ; aménagements paysagers ;
analyse, conduite et stratégie de l'entreprise
agricole ; aquaculture ; génie des équipements
agricoles ; gestion et maîtrise de l'eau...

BTS & BUT en lien avec la biologie

Classe prépa TB (technologie et biologie)
et **Ecole d'ingénieurs...** Ostéo,
vétérinaire, ASV...



STAV

- Gestion des ressources et de l'alimentation 6h45
 - Territoires et sociétés 2h30
 - Technologie 3h

Les 3 Spécialités en 1^{ère}

- Gestion des ressources et de l'alimentation 6h45
 - Territoires et technologie 4h30

Les 2 Spécialités en 1^{ère}

Quels métiers ?

Exploitant agricole, contrôleur laitier, conseiller en
chambre d'agriculture, technicien ou concepteur
paysagiste, technicien ou ingénieur forestier, etc.

Agroalimentaire : chef de fabrication, contrôleur
qualité et commercial. **Environnement**, dans le
traitement de l'eau et des déchets. Technicien
d'aménagements paysagers, chargé de
gestion des espaces verts ou de
développement local...



**Où le préparer ? Lycée agricole : domaine Reinach
LA MOTTE SERVOLEX**

Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués



Elèves attirés par
les applications de l'art
(graphisme, mode, design...) et par la
conception et la réalisation d'objets
(vêtements, meubles, ustensiles...)
ou **d'espaces.**

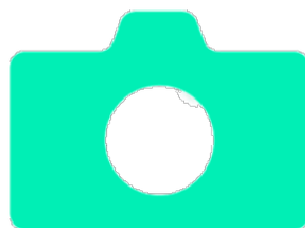
Pour qui ?

Quelles poursuites d'études ?

DMA ou DN MADE en graphisme, stylisme,
architecture intérieure, création industrielle, design
d'objet, restauration d'art, cinéma d'animation...

Poursuite d'études possible à bac+3/bac+5

Ecoles d'art publiques (Ensad, écoles
beaux-arts) **ou privées.**



STD2A

- Physique-chimie 2h
 - Outils et langages numériques 2h
 - Design et métiers d'art 14h

Les 3 Spécialités en 1^{ère}

- Analyse et méthodes en design 9h
 - Conception et création en design et métiers d'arts 9h

Les 2 Spécialités en Tle

Quels métiers ?

Niveau DMA/ DNMADE : assistant en
conception création, artisan d'art... designer
directeur artistique, restaurateur d'œuvre
d'art, styliste, graphiste...



Où le préparer ? Lycée Argouges GRENOBLE /
Lycée Léonard de Vinci VILLEFONTAINE



Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration



Elèves attirés par le secteur de la **restauration, de l'hébergement, par le management et la gestion** dans le secteur des **services et du tourisme.**

Pour qui ?

Quelles poursuites d'études ?

BTS management en hôtellerie-restauration

options (A) restauration, (B) production culinaire, (C) hébergement

BUT : gestion administrative et commerciale des organisations ; gestion logistique et transport... **MC** : accueil-réception ;

organisateur de réceptions ;

sommellerie... **FCIL**



STHR

- Enseignement scientifique alimentation-environnement 3h
- Sciences et technologie culinaires et des services 10h
 - Economie et gestion hôtelière 5h

Les 3 Spécialités en 1^{ère}

- Economie et gestion hôtelière 5h
 - Sciences et technologies culinaires et des services 13h

Les 2 Spécialités en Tle

Quels métiers ?

Dans la **restauration** (traditionnelle ou collective), **l'hébergement** (réception, service d'étage), **l'armée** (dans les restaurants pour les officiers et sous-officiers) mais aussi **l'agroalimentaire.**

La gestion hôtelière requiert un diplôme de niveau bac + 4 ou bac + 5 (école de commerce ou master)



Où le préparer ? Lycée hôtelier Lesdiguières GRENOBLE /
Lycée hôtelier Savoie Léman THONON LES BAINS



Sciences et Technologies du Théâtre, de la Musique et de la Danse



Elèves instrumentistes,
Comédiens et danseurs souhaitant consacrer beaucoup de temps à leur passion. Motivation et résistance physique sont de rigueur. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire classé par l'État

- Économie, droit et environnement du spectacle vivant 3h
- Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales 5h30
- Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale 5h30

Les 3 Spécialités en 1^{ère}

- Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrales 7h
- Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale 7h

Les 2 Spécialités en Tle

Pour qui ?

Quelles poursuites d'études ?

Études artistiques au Conservatoire
Licence de musicologie, Licence des métiers du son, Licence arts et spectacle...



Quels métiers ?

Enseignement (professeur, animateur, intervenant...)
Gestion et de la médiation culturelle (gestionnaire de spectacles, administrateur de salle...)
Gestion du spectacle (pianiste, compositeur, chef d'orchestre, danseur, comédien...)



Où le préparer ? Lycée G.Fauré ANNECY

LEXIQUE DES DIPLOMES

BAC GENERAL

BAC TECHNOLOGIQUE

STI2D	Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
STL	Sciences et Technologies de Laboratoire
STMG	Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
ST2S	Sciences et Technologies de la Santé et du Social
STAV	Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant
STD2A	Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués
STHR	Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration
S2TMD	Sciences et Technologies du Théâtre de la Musique et de la Danse

DIPLOMES PROFESSIONNELS

CAP	Certificat d'Aptitudes Professionnelles
BAC PRO	Baccalauréat Professionnel

LEXIQUE DES ETABLISSEMENTS

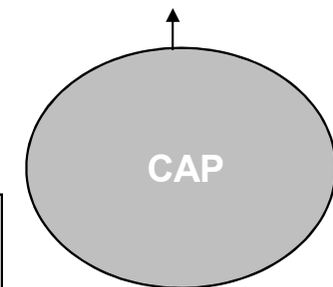
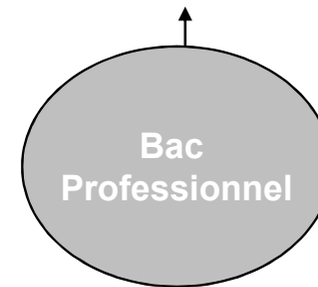
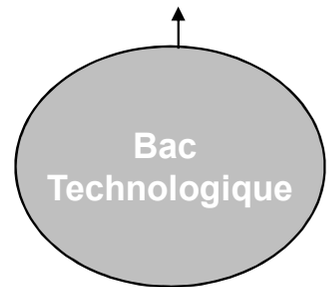
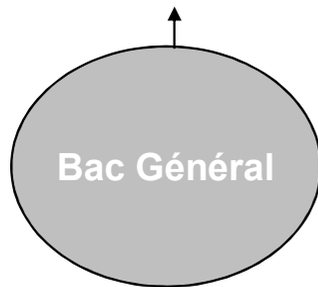
LEGT	Lycée d'Enseignement Général & Technologique
LP	Lycée Professionnel
CFA	Centre de Formation d'Apprentis

Poursuites d'études principalement longues

Poursuites d'études principalement courtes

Insertion professionnelle ou poursuites d'études courtes

Insertion professionnelle ou poursuites d'études niveau Bac



VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

VOIE PROFESSIONNELLE



CLASSE DE TROISIEME

VOIE PROFESSIONNELLE

- ➔ Enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
- ➔ Enseignement professionnel
 - > acquisition de connaissances et de savoir faire
- ➔ T.P. au lycée : maniement d'outils, gestes professionnels, exercices techniques, travaux pratiques
- ➔ Mises en situation en entreprise (stages)

Nouveau rentrée 2023 :

- 50 € / semaine : 1^{ère} année de CAP et 2^{nde} Professionnelle
- 75 € / semaine : 2^{ème} année de CAP et 1^{ère} Professionnelle
- 100 € / semaine : Tale Professionnelle.



2 MODALITÉS DE FORMATION

➔ **sous statut scolaire** ➔ **LYCEE PROFESSIONNEL**

⊙ **cours au lycée**

- ➔ enseignement général en lien avec les compétences professionnelles
- ➔ enseignement technologique et professionnel

⊙ **périodes de formation en entreprise :**

- ➔ 22 semaines sur les 3 ans de Bac Pro / 12 à 14 semaines en CAP

➔ **par la voie de l'apprentissage** ➔ **ALTERNANCE**

Statut salarié ⇒ **contrat de travail**

⇒ **Contrat de 2 ans vers un CAP**

⇒ **Contrat de 3 ans vers le bac professionnel**

⊙ **temps partagé**

- ➔ **cours au Centre de Formation d'Apprentis (C.F.A.)**
- ➔ **travail en Entreprise**



CAP

Matières générales 15 à 16h /sem

Français
Maths-Sciences
Histoire-géographie
Langues étrangères
Sport
Arts appliqués

**Enseignements professionnels
17 ou 18h par semaine**

Cours, Travaux pratiques en atelier, en intérieur
ou extérieur.

**Stages
12 à 14 semaines sur 2 ans**

Bac Professionnel

Matières générales 16 à 17h /sem

Français
Maths-Sciences
Histoire-géographie
Langues étrangères
Sport
Arts appliqués
Prévention santé environnement
Economie-gestion

**Enseignements professionnels
13h45 par semaine**

Cours, Travaux pratiques en atelier, en intérieur
ou extérieur.

**Stages
22 semaines sur 3 ans**

QUELQUES EXEMPLES DE FAMILLES DE METIERS

➔ **Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique (ex : cité scolaire Jean Moulin)**

- Bac pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
- Bac pro Organisation de transport de marchandises
- Bac pro Logistique

➔ **Métiers de la relation clients (ex : lycée Ambroise Croizat)**

- Bac pro Métiers de l'accueil
- Bac pro Métiers du commerce et de la vente option A
- Bac pro Métiers du commerce et de la vente option B

➔ **Métiers des transitions numérique et énergétique (ex : LP grand Arc ou lycée René Perrin)**

- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Bac pro Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique
- Bac pro Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables
- Bac pro Technicien de maintenance et d'efficacité énergétique
- Bac Métiers du froid et des énergies renouvelable

Etc...



Les métiers du bâtiment



Domaine du Bois :
Technicien Constructeur bois
Technicien Menuisier agenceur

C.A.P. Monteur
en installations thermiques

Bac pro
Installateur en Chauffage,
Climatisation et Energies
Renouvelables

E.R.E.A. / L.E.A.
"Le Mirantin"



C.A.P. Peintre
Applicateur de revêtements

Bac pro
Maintenance et Efficacité
Energétique

C.A.P.
Peintre applicateur de
revêtements

CAP Intervention
en Maintenance Technique
des Bâtiments

Bac pro Métiers du froid
et des Energies
renouvelables

C.A.P.
Menuisier Fabricant

Les métiers de l'hôtellerie Restauration



C.A.P. Production et service en restauration
(rapide, collective, cafétéria)

Bac Pro Commercialisation
et services en restauration

LYCÉE
AMBROISE
CROIZAT
Métiers

Bac Pro Cuisine

C.A.P. Commercialisation et services
En hôtel café restaurant

C.A.P. Cuisine

Industrie-Electricité-Informatique

BAC PRO
Métiers de l'Electricité et de ses
environnements connectés



BAC PRO
Technicien en Réalisation
de Produits Mécaniques

BAC PRO
Pilote de Ligne de Production



BAC PRO
Cybersécurité, Informatique
et réseaux, Electronique

BAC PRO
Métiers de l'Electricité et de ses
environnements connectés

Les Métiers de la Mode



BAC PRO
Métiers de la Mode
option vêtements
⇒ Métiers de la couture
et de la confection

Les métiers du services à la personne




LYCÉE PROFESSIONNEL
LE GRAND ARC

BAC PRO Accompagnement
Soins et Services à la Personne

CAP Accompagnant éducatif
petite enfance (en projet)

Les métiers du tertiaire



C.A.P. Equipier polyvalent
Du commerce



BAC PRO
Assistance à la Gestion des
Organisations et de leurs
Activités



BAC PRO Métiers de l'accueil

Les Métiers de la Maintenance



BAC PRO
Maintenance
des Systèmes
de Production Connectés



CAP
Transports par Câbles
Et Remontées Mécaniques

LYCÉE
**AMBROISE
CROIZAT**
Moulins

Procédures d'Orientation en 3^{ème}

- **Vœux provisoires** : en mars. Avis du conseil de classe du 2^{ème} trimestre.
 - **Vœux définitifs** : début juin. Décision d'orientation du conseil de classe du 3^{ème} trimestre.
Fiche de vœux : établissements publics et privés de l'académie.
 - **Commission d'appel** : en juin si désaccord entre la demande de la famille et la décision du conseil de classe.
-
- **10 vœux maximums classés par ordre de préférence**
 - **Prise en compte des résultats scolaires sur toute l'année et de l'évaluation des 8 domaines du socle**
-
- **Affectation en fonction d'un barème de point**
 - **Sur les sections de CAP ou Bac Pro ou sur certains enseignements optionnels de 2^{nde} GT ⇒ SELECTION**



Portes ouvertes et mini-stages

Journées portes ouvertes dans les lycées et LP (quelques dates) :

- **Lycée Jean Moulin : samedi 16 mars**
- **Lycée le Grand Arc : vendredi 22 mars et samedi 23 mars**
- **Lycée Ambroise Croizat : vendredi 15 mars et samedi 16 mars**
- **Lycée René Perrin : samedi 23 mars**
- **EREA : pas de portes ouvertes mais prise de RV possible**
- **Lycée Vaugelas / Monge / Louis Armand / Granier : samedi 23 mars**
- **LP La Cardinière / Monge / L. Armand / Nivolet / Challes les Eaux : samedi 23 mars**
- **LPA Cognin / Reinach : samedi 23 mars sur RV.**
- **CFA Technopolys : samedi 20 janvier**
- **CFA Fontanil : samedi 27 janvier**

Mini-stages dans les établissements scolaires (procédure) :

- **Faire la demande auprès du PP ou du secrétariat élève qui inscrira l'élève en mini-stage (l'élève devra se rendre dans l'établissement par ses propres moyens)**



Pour prendre RV avec Mme GUIDON

Psychologue de l'Education Nationale spécialité « Orientation »

S'adresser à la vie scolaire.

Permanences au collège **LE JEUDI par quinzaine et le VENDREDI matin par quinzaine**

Possibilité de RV au CIO d'Albertville

Au 04 79 32 06 83

Et pensez aussi à la **rubrique orientation de l'ENT.**

Merci pour votre attention.