



centre d'information
et d'orientation
Bellegarde



académie
Lyon



**Le CIO de
Bellegarde-Pays de Gex
vous informe**

Parcours en 3 ans

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ar

**BACCALAUREAT
GENERAL
OU
BACCALAUREAT
TECHNOLOGIQUE**

**BACCALAUREAT
PROFESSIONNEL**

C.A.P.
CERTIFICAT
D'APTITUDE
PROFESSIONNELLE



SECONDE GT

Seconde générale & technologique

SECONDE PRO

Seconde professionnelle

**1^{ère} année
CAP**



TROISIEME

Parcours en 3 ans

Parcours en 2 ans

**BAC
GENERAL**

**TERMINALE
GENERALE**

1^e GENERALE

SECONDE GT

Seconde générale & technologique

1

**BAC
TECHNOLOGIQUE
ou BREVET DE TECHNICIEN**

**TERMINALE
TECHNO ou BT**

1^e TECHNO ou BT

**2^{nde}
spécifique**

1

**BAC
PROFESSIONNEL**

**TERMINALE
PRO**

1^e PRO

SECONDE PRO

Seconde professionnelle

2

**C.A.P.
CERTIFICAT
D'APTITUDE
PROFESSIONNELLE**

CAP 2

CAP 1

3

INSERTION PROFESSIONNELLE

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLÔME PROFESSIONNEL**

Études longues
BAC + 5 ans
majoritairement

Études courtes
BAC + 2/3 ans
majoritairement

Insertion professionnelle
immédiate
majoritairement

**BAC
GENERAL**

**BAC TECHNO
ou BREVET DE TECHNICIEN**

BAC PRO

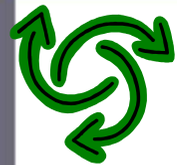
CAP2

SECONDE GT

**2^{de}
spécifique**

SECONDE PRO

CAP1



VOIE PROFESSIONNELLE

Qualification

Gestes professionnels

Savoir être

Savoir-faire



© Jérôme PALACONISEP



© Stéphane VIGNERON



- ➔ enseignement professionnel
 - > acquisition de connaissances et de savoir faire
- ➔ enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel
- ➔ T.P. au lycée / mises en situation en entreprise (stages)

Un CAP: Qu'est-ce que c'est?



- ◆ **Objectif** : Se former à un métier précis en 2 ans.
- ◆ **Préparation** : En Lycée Professionnel (LP) ou en Apprentissage. **233 spécialités**
- ◆ **Contenu** : *Au LP* : Enseignements techniques, professionnels et généraux. Formation en entreprise : 12 à 16 semaines / an.
En Apprentissage
Temps partagé entre le CFA et l'entreprise .

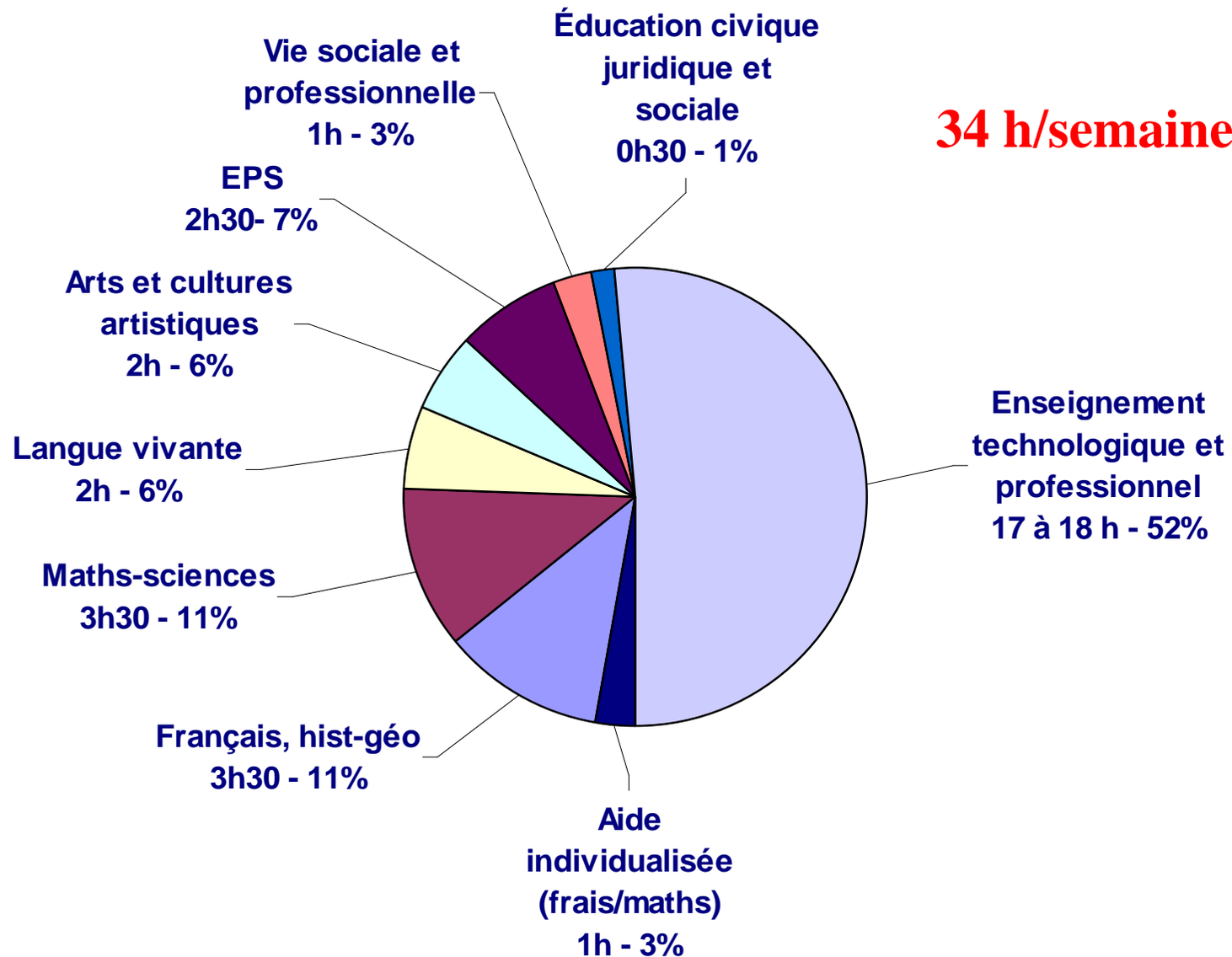


Et Après ?

Vie Active majoritairement
Mention complémentaire ou
FCIL en 1 an ou CAP 1
an
Bac Professionnel pour les
meilleurs
Qualification supérieure
(BP ou BM)

Les enseignements en CAP

34 h/semaine



Le Bac Pro : Qu'est-ce que c'est?

- ◆ Accès : 3ème mais aussi CAP
100 spécialités
- ◆ Objectifs : Acquérir formation + élevée, de niveau IV. Ex:
 - ◆ Accompagnement soins et services à la personne
 - ◆ Boucher Charcutier traiteur / Cuisine
 - ◆ Electrotechnique Energie équipements communicants
 - ◆ Gestion administration
 - ◆ Maintenance de véhicules automobiles (industriel/particulier)
- ◆ Préparation : LP ou Apprentissage
- ◆ Contenu : Elargissement des compétences professionnelles. En LP : stages de 22 semaines en entreprises / 3 ans.

Et Après ?

Vie Active (comme agent technique, employé ou ouvrier hautement qualifié)

BTS (Brevet de Technicien supérieur) avec un très bon niveau

Mention complémentaire ou FCIL en 1 an

Domaines Professionnels en BAC PRO

**AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT
AGROALIMENTAIRE**

**PECHE
AQUACULTURE**

**BATIMENT
TRAVAUX PUBLICS**

**TRAVAIL
DES METAUX**

**MECANIQUE
GENERALE
MAINTENANCE
INDUSTRIELLE**

**MECANIQUE
MAINTENANCE VEHICULES**

**ELECTRICITE
ELECTROTECHNIQUE
ELECTRONIQUE**

**INDUSTRIES
DE PROCESS**

**PRODUCTION
ALIMENTAIRE
CUISINE**

**TEXTILE
HABILLEMENT**

BOIS

**INDUSTRIES
GRAPHIQUES
COMMUNICATION**

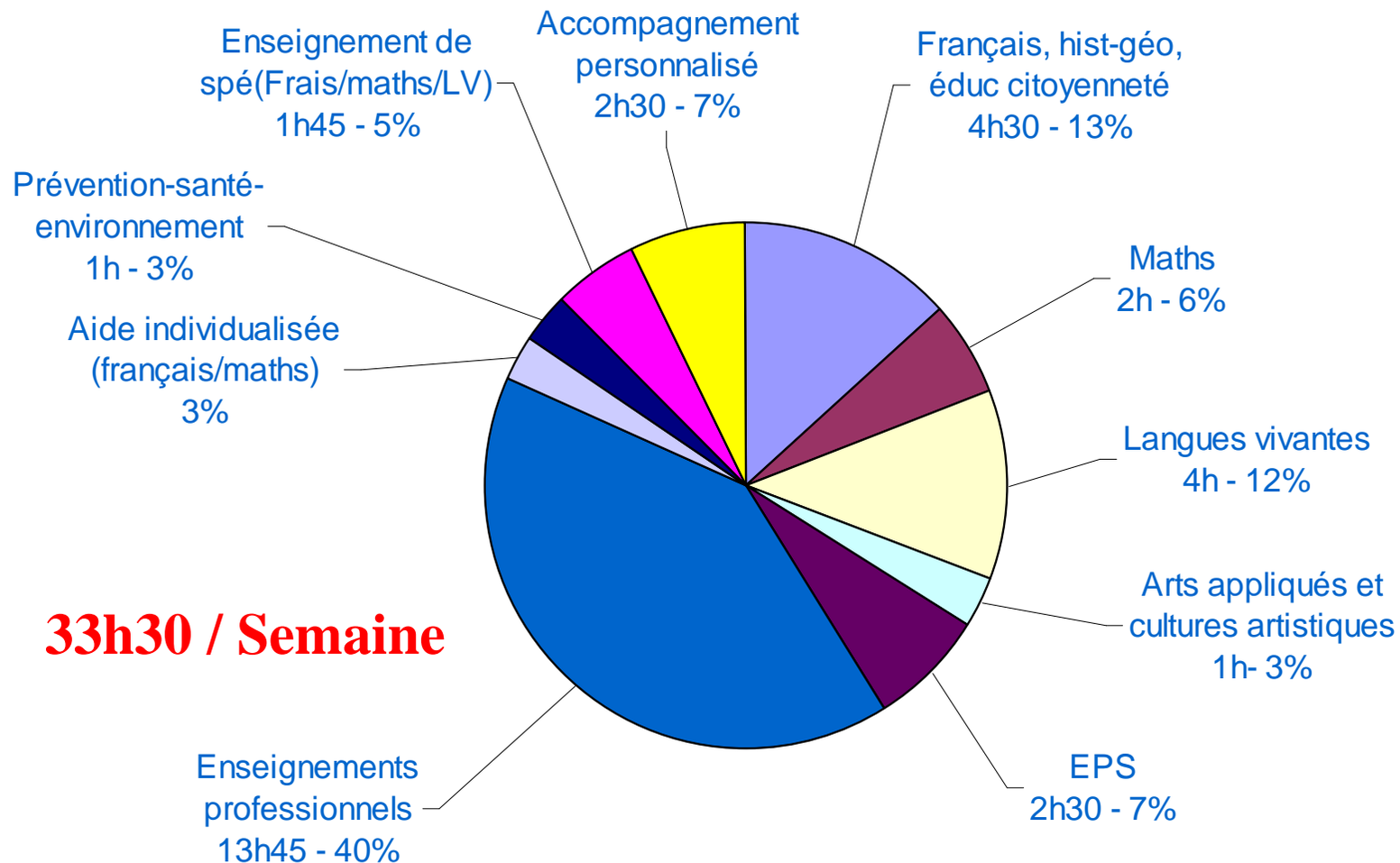
**PARAMEDICAL
SOCIAL
SOINS PERSONNELS**

**COMMERCE
TERTIAIRE DE BUREAU**

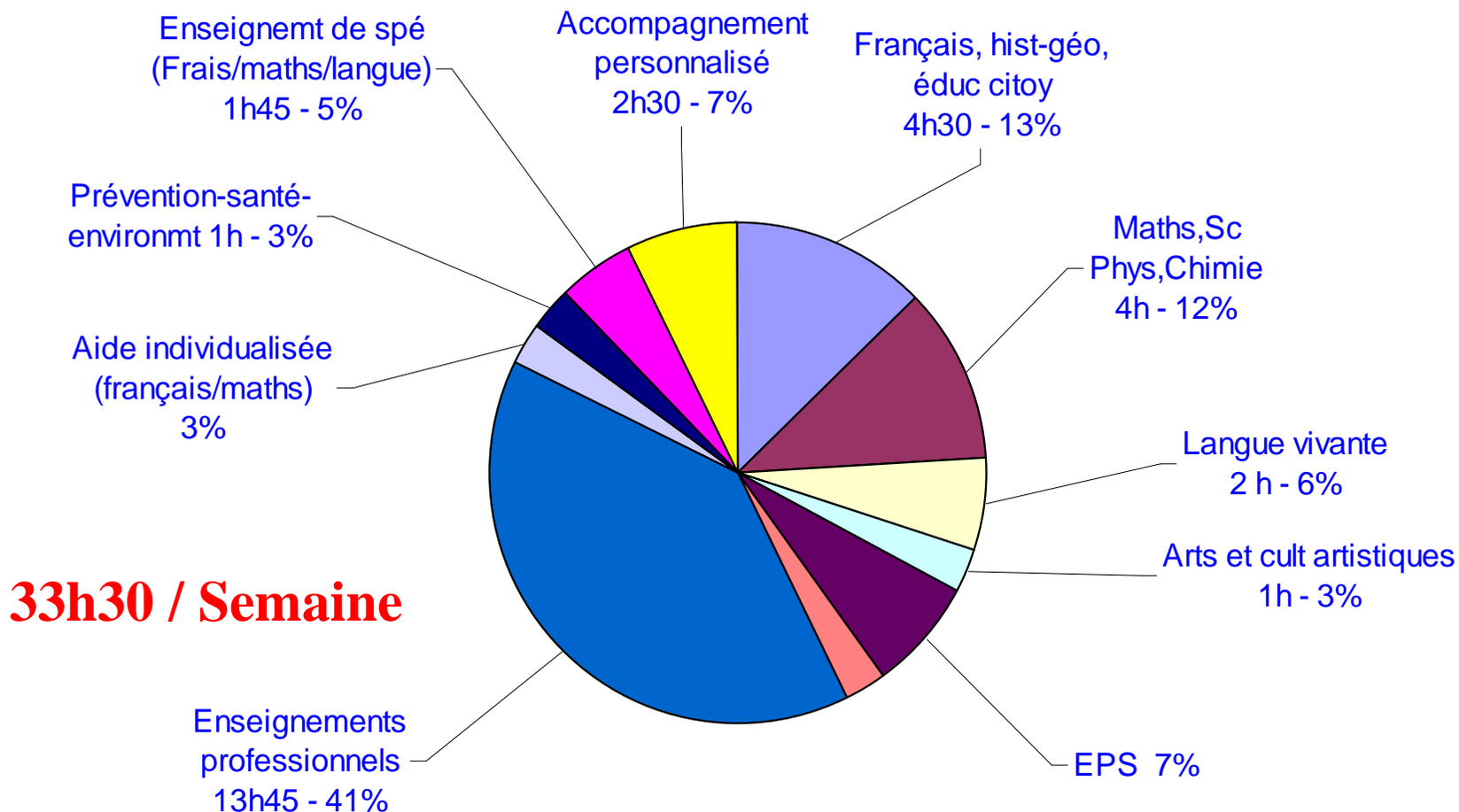
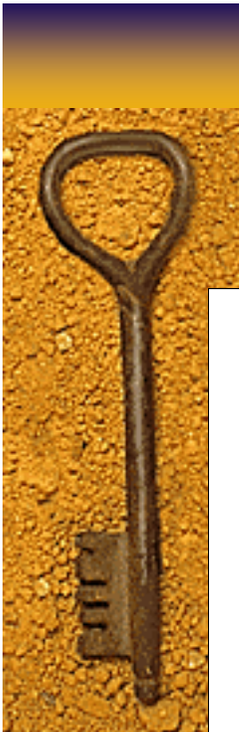
**TRANSPORT-LOGISTIQUE
HYGIENE-PROPRETE
SECURITE**

Les enseignements en BAC PRO

Spécialités du secteur des services



Les enseignements en BAC PRO spécialités du secteur de la production



LV2 pour les Bac Pro suivants:

- ◆ Commerce
- ◆ Gestion Administration
- ◆ Exploitation des transports
- ◆ Logistique
- ◆ Sécurité-prévention
- ◆ Services de proximité et vie locale
- ◆ Services (accueil, assistance, conseil)
- ◆ Vente



L'Apprentissage



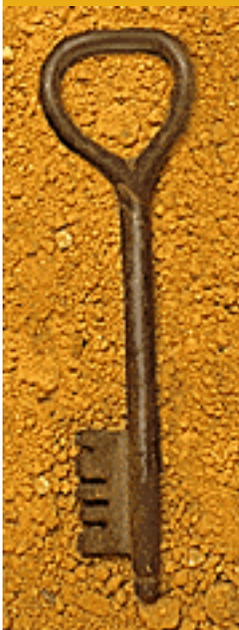
- ◆ **Objectif** : Apprendre 1 métier dans l'entreprise et préparer 1 diplôme professionnel (du CAP au diplôme d'ingénieur)
- ◆ **Préparation** : En principe, 1 semaine en CFA (Centre de Formation d'apprentis) et 3 semaines en entreprise pour les CAP . 1/2 et 1/2 pour le BTS.
- ◆ Formation CFA: 2/3 théorie et 1/3 technique
- ◆ Travail sur 35 heures et 5 semaines de congés payés.
- ◆ **Conditions d'accès** :
15 ans sorti de 3ème ou 16 jusqu'à 26 ans.
Avoir un maître d'apprentissage
- ◆ Salaires entre 25 et 78% SMIC

💣 **Attention** :

Chercher un maître d'apprentissage se fait le plus tôt possible

💣 **Conseils** :

- A Contacter :
- CFA
 - chambres des métiers
 - chambres de commerce et d'industrie



CONTRAT D'APPRENTISSAGE ou déclaration

Article L. 117-1 et suivants du Code du travail

Type de contrat :



L'employeur

Nom et prénom ou dénomination : _____

Adresse de l'établissement d'exécution du contrat : _____

Nom et adresse de la caisse de retraite complémentaire de l'apprenti : _____

Convention collective applicable : _____

Déclaration n° : _____

N° SIRET de l'établissement d'apprentissage : _____

Code APE : _____

Téléphone : _____

Télécopie : _____

Nombre de salariés : _____

Secteur d'activité : _____

L'apprenti

Nom et prénom : _____

Adresse : _____

Dernière classe fréquentée : _____

Sexe : M F D

Date de naissance : _____ 19__

Lieu de naissance : _____

Son représentant légal : père mère tuteur

Nom, prénom et adresse : _____

Niveau de formation actuel : _____

Diplôme le plus élevé obtenu : _____

S'il est formé par un ascendant : père mère tuteur

Nom et adresse de l'organisme où est versé son salaire : _____

N° de compte : _____

Situation avant l'apprentissage : _____

Le contrat et la formation

Dates du contrat : Début _____ Fin _____

Durée du contrat : _____ mois

Diplôme ou titre préparé et spécialité : _____

Durée hebdomadaire de travail : _____ h/sem.

Salair mensuel à l'embauche : _____ F

Niveau du diplôme préparé : _____

Nom et adresse du maître d'apprentissage : _____

Nom, prénom, qualification (diplôme, expérience professionnelle) du maître d'apprentissage : _____

Type d'exonération : Loi de 1979 Loi de 1987

Travail sur machines dangereuses ou exposition à des risques particuliers : oui non

SALAIRE VERSÉ À L'APPRENTI EXPRIME en % du SMIC ou du salaire minimum conventionnel à partir de 21 ans, fixé en fonction du barème minimum légal (voir notice - cadre 10) ou de la convention collective, à saisir le partie droite du tableau ci-dessous en cas de changement de branche d'âge en cours d'année.

Année	du	au	% du SMIC	du	au	% du SMIC
1 ^{re} année						
2 ^e année						
3 ^e année						

AVANTAGES EN NATURE À DÉDUIRE DU SALAIRE BRUT : Nourriture F Logement F Total par mois F

Les soussignés s'engagent à respecter les obligations du Code du travail et le cas échéant de la Convention collective.

Signature de l'employeur : _____ Signature de l'apprenti : _____ Signature du représentant légal : _____

Signature apposée sur les trois feuilles : _____

CADRES RÉSERVÉS

N° d'habilitation du CFA (le cas échéant) : _____

N° RNE du CFA : _____

N° d'ordre du contrat donné par le service interface : _____

Date du visa du contrat : _____

Code du diplôme préparé : _____

Code de la spécialité préparée : _____

Début du cycle normal de formation : _____

Nombre d'heures de formation : _____

1^{re} année : _____ 2^e année : _____ 3^e année : _____

Cachet du CFA : _____

Service d'enregistrement : _____

J. : Date de réception du contrat : _____

Date de l'enregistrement exprès ou de droit (J + 16) : _____

Numéro d'enregistrement : _____

Les Chambres Consulaires de l'AIN vous informent

Chambres des Métiers, actu avec le CAD :

Bilans et Sessions d'Infos sur apprentissage et métiers de
l'artisanat

04 74 47 49 47 www.cma-ain.fr

www.apprentissage-ain.fr/



Les mercredis de l'Apprentissage de la CCI

Inscriptions Martine BALOUFAUD

04 74 14 19 10 www.ain.cci.fr

mbaloufaud@ain.cci.fr

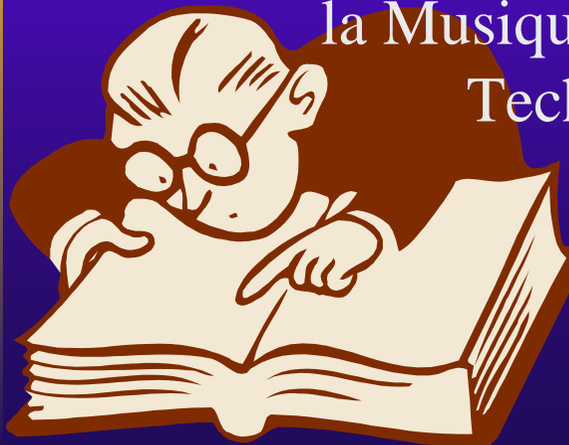


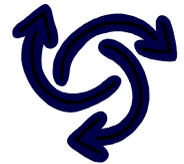


Les voies générales et technologiques : Quel bac choisir ?

- ◆ 3 Bacs Généraux
- ◆ 8 Bacs technologiques
- ◆ A chacun son profil
- ◆ Ils se préparent tous après une *Seconde générale et technologique*
- ◆ Excepté pour le Bac Hôtellerie, le Bac Techniques de la Musique et de la danse et certains BT (Brevet de Techniciens) qui se préparent après une *Seconde spécifique*.

Attention dossier de sélection 2^{ème} trimestre !





VOIE GENERALE → BAC GÉNÉRAL

- enseignement théorique et abstrait
- réfléchir / analyser / synthétiser
- argumenter / rédiger
- travail personnel important / autonomie



- ✓ analyser
- ✓ commenter
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger



La Seconde Générale et Technologique

Enseignements Obligatoires Pour Tous

Français	4 H
Histoire-Géographie	3 H
Langue Vivante 1	5 H 30
Langue Vivante 2	
Mathématiques	4 H
Physique-Chimie	3 H
Sciences de la Vie et de la Terre	1 H 30
Education Physique et Sportive	2 H
Education civique, juridique et sociale	0 H 30
Accompagnement Personnalisé	2 H



+ 2 Enseignements d'exploration

Un 1er enseignement d'économie (1 h 30) obligatoire parmi

Principes
fondamentaux
de l'économie
et de la
gestion

Sciences
économiques
et sociales

Un 2d enseignement (1 h 30)

parmi (ou l'enseignement d'économie non pris en 1er choix)

Création et
innovation
technologiques

Sciences de
l'ingénieur

Santé et social

Biotechnologies

Sciences et
laboratoire

Méthodes et
pratiques
scientifiques

Littérature et
société

Création et
activités
artistiques

Langue vivante 3
(3 h par semaine)

Grec ancien
(3 h par semaine)

Latin
(3 h par semaine)

➤ L'élève peut remplacer les deux enseignements d'exploration de 1 h 30 par :

Création Culture design
6h par semaine

EPS
6 h par semaine

Arts du cirque
6 h par semaine



Deux approches possibles

Verticale

pour découvrir comment un produit répond à un besoin et comment il fonctionne



Sciences de l'Ingénieur
Pour une analyse au cœur des systèmes



Transversale

pour découvrir comment et pourquoi un produit technique évolue



Création et Innovation
Technologique

Pour une découverte des lois d'évolutions des systèmes





1 Option Facultative

Langue Vivante 3	2 H 30
Latin	3 H
Grec	3 H
EPS	3 H
Arts	3 H
Hippologie et Équitation	3 H

⚡ Attention : Tous ces enseignements ne se font pas dans tous les lycées d'où la nécessité de bien s'informer !!!



Les bacs généraux en profils

◆ Bac L (Littéraire)

4 Profils

- ◆ Mathématiques
- ◆ Droit et grands enjeux du monde contemporain
- ◆ Langues vivantes et langues anciennes
- ◆ Arts

◆ Bac S (Scientifique)

6 Profils

- ◆ Mathématiques
- ◆ Sciences de la vie et de la terre
- ◆ Physique-chimie
- ◆ Informatique et sciences du numérique
- ◆ Sciences de l'ingénieur
- ◆ **Biologie, agronomie, territoire et dévt durable (en lycée agricole)**

◆ Bac ES (Economique et Social)

3 Profils

- ◆ Sciences sociales et politiques
- ◆ Economie approfondie
- ◆ Mathématiques



Objectifs et Motivations

◆ Bac L :

Pour les passionnés de littérature, des langues, des arts ou de la connaissance du monde contemporain et du droit :

Aimer lire et rédiger.

◆ Bac S :

Pour les élèves attirés par les matières scientifiques, la démarche expérimentale, les maths, la physique, la bio, l'informatique etc.

◆ Bac ES :

Pour les accros de l'information, les passionnés de problèmes économiques et sociaux, les événements historiques, les données géographiques, l'actualité

➤ Et Après ?

Etudes supérieures longues de 4-5 à 11 années

Principalement : Université, Grandes Ecoles (ingénieur, commerce), Ecoles spécialisées

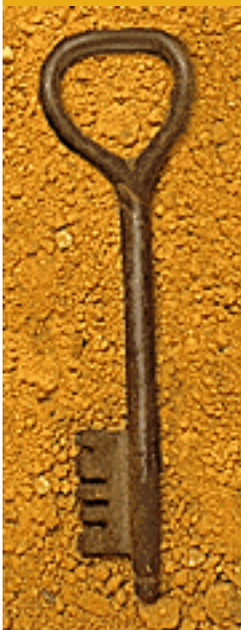


EN PREMIERE

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE

Enseignements communs	S	ES	L
• Français	4 h	4 h	4 h
• Histoire-géographie	4 h	4 h	4 h
• Langue vivante 1 et 2	4 h 30	4 h 30	4 h 30
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements communs	16 h	15 h	16 h
Enseignements spécifiques	S	ES	L
• Mathématiques	4 h	3 h	
• Sciences [dans la série S, physique (3 h) + SVT (3 h) ou sciences de l'ingénieur (7 h)]	6 h	1 h 30	1 h 30
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			2 h
• Pour la série L, un enseignement obligatoire à choisir : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques, LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité			3 h
Total enseignements spécifiques	10 h	9 h 30	8 h 30
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, acquisition de méthodes, aide à l'orientation	2 h	2 h	2 h
TPE : Travaux personnels encadrés	S	ES	L
TPE	1 h	1 h	1 h
HORAIRE TOTAL ÉLÈVE	28 h	27 h 30	26 h 30
<i>Horaire pour les groupes à effectif réduit</i>	<i>9 h</i>	<i>7 h</i>	<i>7 h</i>

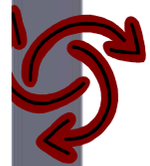


EN TERMINALE

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

HORAIRES ÉLÈVE PAR SÉRIE

Enseignements généraux	S	ES	L
<i>Enseignements spécifiques</i>			
• Philosophie	3 h	4 h	8 h
• Histoire-géographie <i>En option pour la série S</i>	2 h	4 h	4 h
• Mathématiques	6 h	4 h	
• Physique-chimie	5 h		
• Sciences de la vie et de la Terre (ou sciences de l'ingénieur - 8 h)	3 h 30		
• Sciences économiques et sociales		5 h	
• Littérature			2 h
• Littérature étrangère en langue étrangère			1 h 30
<i>Enseignements communs</i>			
• Langue vivante 1 et 2	4 h	4 h	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h	2 h	2 h
• Éducation civique, juridique et sociale	0 h 30	0 h 30	0 h 30
Total enseignements généraux	24 h	23 h 30	22 h
Enseignements de spécialité au choix	S	ES	L
• Pour la série L : arts (5 h), arts du cirque (8 h), mathématiques (4 h), LV3, approfondissement en LV1 ou LV2, langues de l'Antiquité ou droit et grands enjeux du monde contemporain			3 h
• Pour la série ES : mathématiques, sciences sociales et politiques ou économie approfondie		1 h 30	
• Pour la série S : mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, informatique et sciences du numérique	2 h		
Accompagnement personnalisé	S	ES	L
• Aide personnalisée, approfondissement, autonomie, etc., en prenant appui sur les disciplines caractéristiques de la série	2 h	2 h	2 h
HORAIRE TOTAL ÉLÈVE	28 h	27 h	27 h
<i>Horaire pour les groupes à effectif réduit</i>	<i>10 h</i>	<i>6 h</i>	<i>6 h</i>



VOIE TECHNOLOGIQUE → BAC TECHNOLOGIQUE

- enseignement appliqué
 - > observation > expérimentation
- travail en groupe et en autonomie
- travaux pratiques (T.P.) en laboratoire, en salle d'informatique, de technologie, en atelier



◆ Bac STI2D (Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

◆ 4 spécialités

Innovation technologique et éco-conception

Système d'information et numérique

Energies et développement durable

Architecture et construction

◆ **Points forts**

◆ - Etude des systèmes de construction ; étude des techniques ; informatique-automatique ; maths ; sciences physiques appliquées.

Avec la réforme :

Enseignements généraux renforcés pr
1 meilleure prépa aux études supérieures.



Energies renouvelables



Développement durable



STI 2D

Eco-conception



Innovation technologique

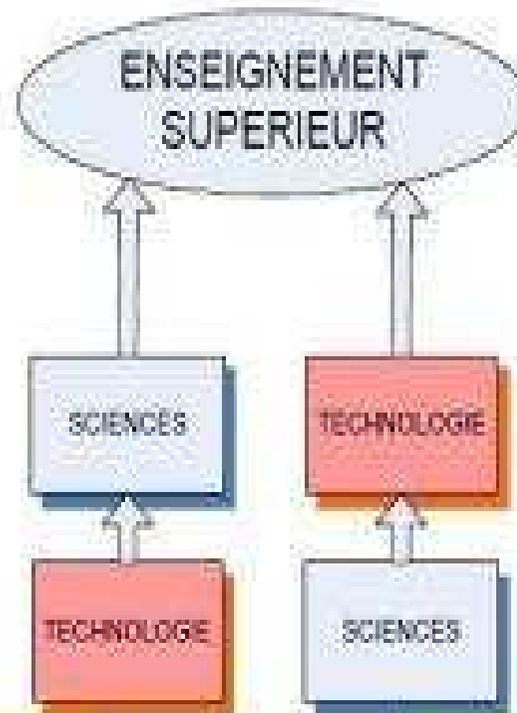




BAC STI2D

Par une approche **concrète et active** s'appuyer sur la technologie pour acquérir les bases scientifiques nécessaires à la réussite dans l'enseignement supérieur.

- *J'aime ce qui a trait aux nouvelles technologies*
- *J'ai besoin par le biais d'activités pratiques, d'approfondir et de consolider mes bases en Mathématique et Sciences physiques pour réussir dans l'enseignement supérieur*



Des bases différentes

BAC S-SI

Par une approche **analytique et conceptuelle**, s'appuyer sur les sciences pour approfondir le monde technologique associé aux études supérieures.

- *J'ai un gout prononcé pour les sciences et les nouvelles technologies*
- *J'ai de bonnes bases en Mathématiques et Sciences Physiques et je n'ai pas de difficultés à conceptualiser les phénomènes physiques*

◆ Bac STD2A

◆ Sc et Techno Design et Arts Appliqués

Points forts

- ◆ - Arts Techniques Civilisations, Expression plastique fondamentale, Recherche appliquée, Représentation conventionnelle de l'image,
- ◆ études de cas...

Enseignements généraux renforcés pour
1 meilleure préparation
aux études supérieures.



◆ Le Bac STMG

(Sciences et Technologies du Management et de la Gestion)

◆ 4 spécialités en Tale STMG :

Ressources humaines et communication

Gestion et finance

Systèmes d'information de gestion

Mercatique (marketing)

◆ **Points forts** : Management et gestion des entreprises, économie et droit, information, communication, comptabilité et finance d'entreprises, mercatique (marketing), ressources humaines, informatique...



◆ Bac ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social

- ◆ **Points forts** : Sciences et techniques sanitaires et sociales, biologie et physiopathologie humaines, sciences physiques et chimiques, maths...LV1



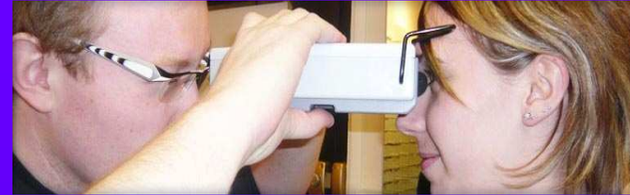
Bac STL

Sciences et Technologies de Laboratoire

◆ Domaines d'activités :

- Biotechnologies
- Sciences physiques et chimiques de laboratoire

Points forts : Physique appliquée, électricité, optique ou chimie, génie chimique, physique ou microbiologie, biochimie, sciences physiques, technologies de laboratoire, maths...



2 bacs spécifiques



- ◆ Bac Hôtellerie : *Après une seconde spécifique*
- ◆ **Points forts** : Économie, sciences appliquées, gestion, techniques d'accueil et d'hébergement, service et commercialisation, méthodes culinaires, 2 langues étrangères dont l'anglais.
- ◆ *Débouchés* : *Dans les secteurs de la gestion hôtelière, des services d'accueil ou de l'hébergement, de la restauration et du tourisme....*



- ◆ Bac Techniques de la Musique et de la Danse : *Après une seconde spécifique*

2 options : Instrument ou Danse

- ◆ **Points forts** : Cours de musique ou de danse au conservatoire, exécutions instrumentales ou chorégraphiques, technique musicale, histoire de la musique ou de la danse.

◆ Bac STAV en lycée agricole

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Spécialités :

- aménagements et valorisation des espaces
- production agricole
- services en milieu rural
- transformation des produits alimentaires

- ◆ **Points forts :** Agriculture, aménagement, espaces et territoires, alimentation, biologie, écologie, physique-chimie, sciences économiques, sociales et de gestion...
- ◆ **Le + :** 8 semaines de stages collectifs et individuels





Et Après un Bac Technologique?

- ◆ Priorité aux Etudes Courtes (2 à 3 ans)
- ◆ **BTS** (Brevet de Technologie Supérieur) ou **DUT** (Diplôme Universitaire Technologique) en 2 ans.
- ◆ Puis Possibilités de poursuites d'études en **Licence Professionnelle** ou dans les grandes écoles (ingénieur ou commercial) avec un bon niveau.
- ◆ **Concours** d'entrée aux écoles paramédicales et sociales pour le Bac ST2S ou année de préparation à ces concours.

Le Calendrier de l'Orientation dans l'Académie de Lyon



Au 2ème trimestre

- ◆ Mini stages en LP
- ◆ Portes ouvertes
- ◆ Pour Tous : Formulation d'1 Vœu Provisoire :
1ère année de CAP
seconde pro (Bac Pro)
seconde G et T
- ◆ Fiche dialogue à remplir
- ◆ Le Conseil de Classe donne son avis provisoire

Au 3ème trimestre

Pour Tous : Formulation de 4
Vœux définitifs Public

Le Conseil de Classe propose
une orientation

En cas de désaccord,
3 jours pour faire appel

PAM Affelnet

AFFectation des Elèves
par le Net

Résultats Fin Juin

PAM Affelnet

3 modalités d'affectation :

- Affectation **par barème** VOIE PRO
Attention aux notes,
compétences,
avis du conseil de classe
- Affectation **par barème** 2de Générale et Techno
si enseignements à capacité d'accueil limitée
Attention aux notes,
compétences,
avis du conseil de classe
- Affectation sans barème 2de Générale et Techno si
lycée de secteur et si enseignements à capacité
non limitée



Coefficients appliqués aux vœux de 2^{de} générale et technologique

	Français	Maths	LV1	LV2	Phys.-Chim.	SVT	EPS	Musique	Arts Plast.	Techno	DP6	Hist Géo	TOTAL
<i>Section européenne ou langue orientale</i>	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	0	3	33
<i>EDE Création et culture design</i>	3	3	3	3	3	3	2	2	5	3	0	3	33
<i>Tout autre enseignement d'exploration</i>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	33

Coefficients appliqués aux vœux de bac professionnel

Spécialité de bac professionnel	Français	Maths	LV1	LV2	Phys.-Chim.	SVT	EPS	Éduc. musicale	Arts Plast.	Techno	DP6	Hist Géo	Total
<i>Accompagnement, soins et services à la personne, option "en structure"</i>	6	3	1	1	2	6	4	2	3	3		1	32
<i>Accueil – relation clients et usagers</i>	7	5	6	2	1	1	2		2	1	2	3	32
<i>Agencement de l'espace architectural</i>	5	6	2		4	1	2	1	4	2	2	3	32
<i>Aménagement et finition du bâtiment</i>	5	5	2		6	3	2		4	1	2	2	32
<i>Artisanat et métiers d'art option communication visuelle pluri-média</i>	8	6	3	1	2	2	1	1	4	2		2	32
<i>Artisanat et métiers d'art option marchandisage visuel</i>	6	6	2	2	2	2	2	1	3	3		3	32
<i>Artisanat et métiers d'art option tapissier d'ameublement</i>	5	6	2	1	2	2	2	1	5	4		2	32
<i>Bio industries de transformation</i>	4	5	2	1	5	5	2	1	1	2	2	2	32
<i>Boucher charcutier traiteur</i>	6	6	4	2	2	2	3		4	1		2	32
<i>Boulangier pâtissier</i>	6	6	4	2	2	2	3		4	1		2	32
<i>Commerce</i>	7	5	6	2	1	1	2		2	1	2	3	32
<i>Commercialisation et services en restauration</i>	6	4	5	3	1	2	4		4	1		2	32
<i>Conducteur transport routier marchandises</i>	6	8	6		4	2	2					4	32
<i>Construction des carrosseries</i>	4	5	3	1	4	2	2	1	1	4	3	2	32
<i>Cuisine</i>	6	4	5	3	1	2	4		4	1		2	32
<i>Électrotechnique, énergie, équipements communicants</i>	4	6	3	1	6	1	1	1	1	6		2	32
<i>Esthétique cosmétique parfumerie</i>	6	4	3		5	6	1	1	4	1		1	32

Spécialité de CAP	Français	Maths	LV1	LV2	Phys.-Chim.	SVT	EPS	Musique	Arts Plast.	Techno	DP6	Hist Géo	Total
Constructeur en ouvrages d'art	3	6	2		5	3	2	2	2	4	2	1	32
Cuisine	6	4	5	3	1	2	4		4	1		2	32
Ébéniste	5	5	2	2	1	2	2	1	5	4		3	32
Employé de commerce multi-spécialités	7	5	4	2	1	1	3		3	3		3	32
Employé de vente spécialisé, option A : produits alimentaires	7	5	4	2	1	2	3		2	3		3	32
Employé de vente spécialisé, option B : produits d'équipement courant	7	5	4	2	1	1	3		2	3	1	3	32
Esthétique, cosmétique, parfumerie	6	4	3		4	6	2	1	4	1		1	32
Fleuriste	5	5	5	1	2	2	2	1	5	2	1	1	32
Froid et climatisation	4	5	3	1	4	3	2	1	2	3	2	2	32
Installateur sanitaire	4	5	3	1	4	3	2	1	2	3	2	2	32
Installateur thermique	4	5	3	1	4	3	2	1	2	3	2	2	32
Maçon	3	6	2		5	3	2	2	2	4	2	1	32
Maintenance des matériels, option matériels de parcs et jardins	4	4	4		3	2	2	1	2	6	2	2	32
Maintenance des matériels, option matériels de travaux publics et de manutention	4	4	4		3	2	2	1	2	6	2	2	32
Maintenance des véhicules automobiles, option véhicules particuliers	4	4	4		3	2	2	1	2	6	2	2	32
Maintenance et hygiène des locaux	4	5	1	1	5	2	4	1	1	5	2	1	32
Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement	5	5	2	1	2	2	2		2	5	4	2	32
Métiers de la mode vêtement flou	6	5	2	1	3	1	1		2	5	4	2	32
Métier du pressing	4	5	2		5	2	2			5	5	2	32

Spécialité de CAP	Français	Maths	LV1	LV2	Phys.-Chim.	SVT	EPS	Musique	Arts Plast.	Techno	DP6	Hist Géo	Total
<i>Pâtissier</i>	6	6	4	1	2	2	2		4	2	1	2	32
<i>Peintre-applicateur de revêtements</i>	3	4	2		4	3	2	2	5	4	2	1	32
<i>Peinture en carrosserie</i>	4	3	4		2	2	2	1	4	5	3	2	32
<i>Petite enfance</i>	5	4	1	1	5	5	2	2	3	2	1	1	32
<i>Plasturgie</i>	4	4	4		4	2	2	1	3	3	3	2	32
<i>Plâtrier plaquiste</i>	3	5	2		4	3	2	2	4	4	2	1	32
<i>Préparation et réalisation d'ouvrages électriques</i>	2	4	2	1	5	2	2	1	1	7	3	2	32
<i>Réalisation en chaudronnerie industrielle</i>	4	6	2		2	2	2	1	3	5	3	2	32
<i>Réparation des carrosseries</i>	4	4	4		2	2	2	1	2	5	4	2	32
<i>Restaurant</i>	6	4	5	3	1	2	4		4	1		2	32
<i>Séniographie industrielle</i>	6	6	3	1	4	1	2	2	1	3	2	1	32
<i>Serrurier métallier</i>	4	6	2		2	2	2	1	3	5	3	2	32
<i>Services hôteliers</i>	6	4	5	3	1	2	4		4	1		2	32
<i>Tapissier-tapissière d'ameublement en décor</i>	5	5	2	2	1	2	2	1	4	4		4	32
<i>Travaux paysagers</i>	4	3	2		4	5	3	2	4	2	2	1	32
<i>Vannerie</i>	4	4	2	2	1	2	2	1	4	5	2	3	32

Attention Aux Inscriptions

- ◆ Certaines sections font l'objet d'une **sélection** par tests avec des dates limites d'inscription (Sections sportives, Musique et danse ...)
- ◆ Demande d'établissement public d'une **autre académie** que celle de Lyon : Mesure de carte scolaire , DSDEN concernée
- ◆ Les inscriptions en établissements **privés** et en **CFA** sont à la charge de la famille. Renseignez-vous rapidement et demandez un entretien !
- ◆ **NB** : Ne pas confondre **décision d'orientation, affectation** et **inscription** (affectation=2 tours)





Ministère de l'Éducation Nationale
et de la Jeunesse



onisep.fr

L'info nationale et régionale sur les formations et les métiers

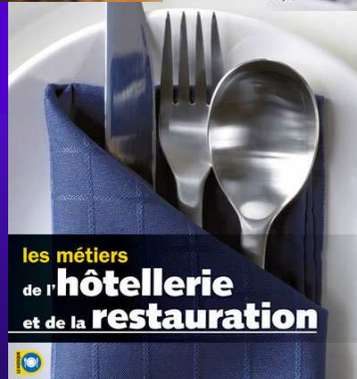
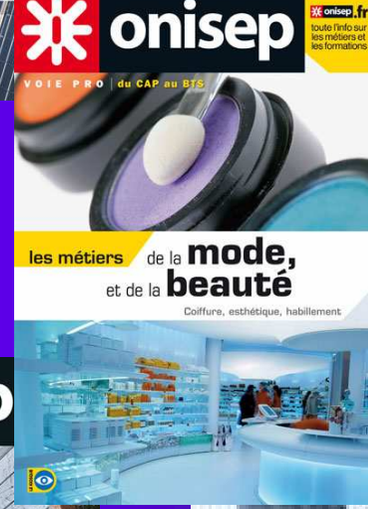
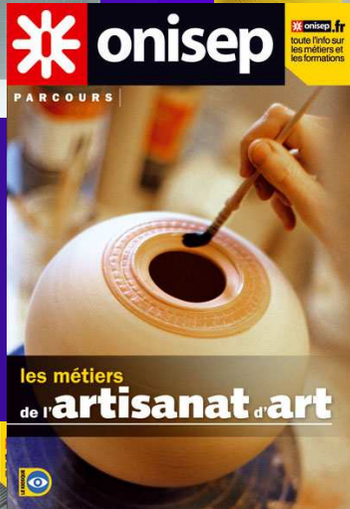
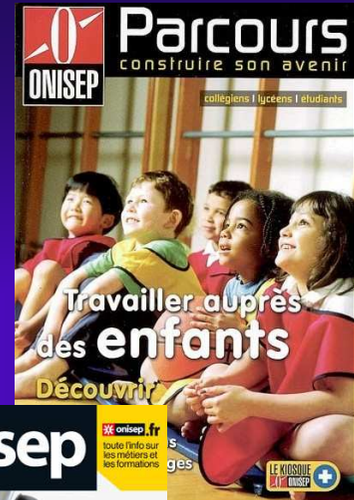
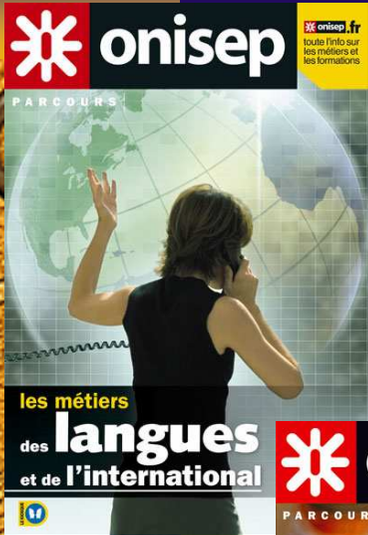
www.ac-lyon.fr/orientation

<http://eduscol.education.fr/cid52775/enseignements-d-exploration-2nde.html>

Brochures ONISEP

Kiosque CDI et CIO







Se déplacer

◆ Formations en Suisse, contacter

l'Office pour l'Orientation OFPC

de Genève (10h-17h)

☎ 00 41 22 388 44 00

à Meyrin (13h30-17h30)

00 41 22 388 47 01 ☎

ofpc@etat.ge.ch

www.orientation.ch

www.geneve.ch/ofpc/

www.ge.ch/citedesmetiers/

Journées Portes Ouvertes

**Lycée de Bellegarde et
Lycée de Ferney-Voltaire**

☎ 12 avril 2014

MFR :

☎ mars et mai 2014

CFA :

CECOF Ambérieu

☎ Janvier et mars 2014

FORUMS

Ain'Formations Métiers

Bourg en Bresse

☎ 20 au 22 Mars 2014

www.ain.fr/ainformationsmetiers

Mondial des métiers

Eurexpo www.mondial-metiers.com

☎ 6 au 9 Février 2014

**Entretien avec
1 Conseiller d'Orientation Psychologue
Au collège ou au CIO**



Salle de documentation du CIO



Merci pour votre attention.

Ce Diaporama a été réalisé par

le CIO de Bellegarde-Pays de Gex

CIO Bellegarde - 12 Rue Joliot Curie BP 612 - 01206 Bellegarde
04 50 56 06 13 cio-bellegarde@ac.lyon.fr