

VOIE GENERALE ?

Bac professionnel ?

Bac technologique ?

Où ?

**L'ORIENTATION
APRES LA CLASSE
DE TROISIEME**

CAP ?

Comment ?

VOIE PROFESSIONNELLE ?

Bac général ?

VOIE TECHNOLOGIQUE ?

Orientation en 3 étapes

- Le temps de la réflexion : je construis mon projet, je m'informe, je réfléchis....
 - rendez-vous avec le Psy En, le professeur principal
 - séance orientation avec le PSY EN
 - Kiosque Onisep au CDI et le site www.onisep.fr
- Le temps du dialogue : intentions provisoires d'orientation (fiche dialogue ou téléservice) **Janvier /Février**
 - choix entre 2^{nde} générale et technologique, 2^{nde} professionnelle, première année de CAP.
 - le conseil de classe formule des **propositions provisoires d'orientation.**

Le temps du choix : expression des vœux définitifs d'orientation (téléservice orientation ou fiche dialogue) **Mai**

-les choix de formations et d'établissements

-le dernier conseil de classe donne une **décision d'orientation**, si non conforme au choix des familles, rencontre avec le chef d'établissement

Juin



-consultation de la **notification d'affectation** qui précise la formation et le lycée où votre enfant va poursuivre sa scolarité.

-inscription dans le lycée indiqué **début Juillet**

La procédure peut se faire pas le téléservice orientation ou par documents avec le collège

Deux voies d'orientation, quatre diplômes différents

Voie générale et
technologique

Parcours en 3 ans

Baccalauréat
général

1

Baccalauréat
technologique

2

Seconde GT
Seconde générale et technologique

Voie professionnelle

Parcours en 3 ans

Baccalauréat
professionnel

3

Seconde Pro
Seconde professionnelle

Parcours en 2 ans

CAP
Certificat d'Aptitude
Professionnel

4

1^{re} année
CAP

Classe de troisième



La voie générale et technologique

La classe de seconde générale et technologique

approfondissement des matières générales de 3e

Un tronc commun de 26h30 par semaine :

Français	4h
Mathématiques	4h
Histoire Géographie	3h
Langues	5h30
Physique chimie	3h
Sciences et vie de la terre	1h30
Sciences économiques et sociales (Nouveau!)	1h30
EPS	2h
Sciences numériques et technologiques (Nouveau!)	1h30
Enseignement moral et civique	0h30 (18h réparties sur l'année)



+ un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève dont 54h sont dédiées à l'information et à l'orientation

+ deux enseignements optionnels maximum

BO n°29 du 19 juillet 2018

La voie Générale et Technologique

1 série Générale:

- Notions abstraites, théoriques
- Culture générale
- Etudes plutôt longues

8 séries Technologiques

- Projets concrets
- Equilibre entre le général et le technologique
- Etudes plutôt courtes



Une même 2de, une 2de GT
Seconde générale et technologique

LE BAC GENERAL

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités Première	Au choix 2 spécialités Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h**
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	12 h	12 h

Enseignements optionnels

- > Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale
- > Libre choix
- > Durée 3 h

Dès la première :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

En terminale uniquement :

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN



* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

BO n°29 du 19 juillet 2018

8 BACS TECHNOLOGIQUES



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



STD2A

Sciences et Technologies
du Design et des Arts
Appliqués



STAV

Sciences et Technologies
de l'Agronomie et du Vivant



STHR

Sciences et Technologies de
l'Hôtellerie et de la Restauration



S2TMD

Sciences et Techniques du Théâtre de
la Musique
et de la Danse



LES BACS TECHNOLOGIQUES

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

> Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences et technologies du management et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences et technologies de la santé et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques de la musique et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences et technologies de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

SECTORISATION DES BACS TECHNO

STI2D: Lycée Beauregard Montbrison –Lycée Jacob Holtzer Firminy, - Lycée F. Mauriac, Andrézieux, - Lycée H. Carnot Roanne

STMG: Lycée Albert Camus Firminy –Lycée Beauregard Montbrison– , Feurs Lycée du Forez, Chazelles-sur-Lyon Lycée des Horizons –, Lycée F. Mauriac, Lycée Albert Thomas Roanne

ST2S: Lycée Albert Camus Firminy, Lycée Honoré d'Urfé St Etienne, lycée du Forez Feurs , Lycée Albert Thomas Roanne

STL: Lycée Honoré d'Urfé St Etienne –Lycée Albert Thomas Roanne

STHR: Lycée hôtelier le Renouveau (privé) Saint-Genest-Lerpt, –Lycée François Rabelais, Dardilly

STAV: Campus Agronova, Précieux – Lycée agricole Roanne Chervé, Perreux – Saint Genis Laval, André Paillot

STD2A: Cité scolaire Monnet Fourneyron, Saint Etienne

S2TMD: Lycée Saint Exupéry, Lyon 4ème

LES EVALUATIONS

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES



10% de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale



30% de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale



1 épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral



4 épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

L'AFFECTION

en 2nde Générale et Technologique

Les lycées d'enseignement général et technologique sont sectorisés.



C'est la carte scolaire.

Elle assure aux élèves, **en fonction de l'adresse de leur domicile**, un accès prioritaire au lycée **du secteur géographique**.





La voie professionnelle

LA VOIE PROFESSIONNELLE

Diplômes

- ↳ **CAP** en 2 ans : (3ans pour les élèves ULIS et Allophone)
- ↳ **Bac pro** 3 ans : (poursuite possible dans le supérieur)

Programme

- ↳ des **cours généraux**, en relation avec le métier,
- ↳ la moitié de l'emploi du temps en **cours techniques et professionnels** (outils, exercices techniques, TP, gestes professionnels)
- ↳ Des périodes d'immersion en milieux professionnels (Stages)

Statuts

- ↳ scolaire : **élève** au lycée
- ↳ salarié : **apprenti-e** en alternance entre CFA ou lycée et entreprise
Nécessité de trouver un patron pour signer un contrat d'apprentissage

Mise en place de familles de métiers pour les bac pro

LES FAMILLES DE METIERS

2^{nde} Pro :

- acquisition de compétences professionnelles communes de la famille

1^{re} Pro :

- choix de la spécialité du bac pro
- acquisition de compétences professionnelles liées à la spécialité
- choix du mode d'étude : initial ou apprentissage

Terminale pro :

- acquisition de compétences professionnelles liées à la spécialité
- choix entre le module poursuite d'études ou le module aide à l'insertion professionnelle

Exemple de familles de métiers

Métiers de la relation client : famille qui concerne 3 bacs pro

Bac pro Métiers du commerce et de la vente option A : Animation et gestion de l'espace commercial

Bac pro Métiers de l'accueil



Bac pro Métiers du commerce et de la vente option B : prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale

Il est conseillé de demander directement l'établissement qui propose le bac pro souhaité



Les procédures d'orientation

**En attente des textes académiques concernant les
procédures d'affectation pour 2021.**



Les vœux d'orientation

Au 1^e semestre / 2^{ème}
trimestre

Phase provisoire

La famille exprime des intentions d'orientation

Le chef d'établissement donne un avis et des conseils

Au 2^e semestre / 3^{ème}
trimestre

Phase définitive

La famille exprime ses demandes d'orientation

Le chef d'établissement prend sa décision sur propositions du conseil de classe

Orientation puis affectation

Procédure informatisée pour tous (AFFELNET)



ATTENTION ! Le nombre de places est **limité**
pour les demandes en lycées professionnels

En juin tri et classement informatisés des candidats

Affectation en 2nde Professionnelle, première année de CAP

Les notes de 3^e et les compétences comptent pour l'entrée au lycée



Des coefficients sont appliqués aux notes selon la formation ou la spécialité.

Certains CAP et Bac pro sont plus demandés que d'autres. Les places étant limitées, cela explique la **difficulté à obtenir satisfaction** sur ces formations.

Il est donc **fortement conseillé de se porter candidat dans plusieurs établissements pour une même formation**

(nécessité de transport, d'internat...).

Pour vous aider à faire des choix

Stage d'observation

Forum virtuel de la voie pro (en janvier)

Mini-stages en lycée professionnel

Journées portes ouvertes dans les établissements

Brochure après la 3^{ème} de l'ONISEP

Rencontres avec le/la Psychologue de l'Education Nationale

Susceptible de modifications en fonction du contexte sanitaire

Permanences des Psychologues de l'Education nationale

 **Prise de rendez-vous sur leurs
permanences au collège
ou en CIO**

CIO de Montbrison au 04 77 58 53 77