

6ème

5ème

4ème

3ème

2pro

CAP

2GT

Image : <http://www.lycee-maurice-ravel.fr/wp-content/uploads/Orientation.jpg>

ORIENTATION, AFFECTATION ET INSCRIPTION



1^{er} TRIMESTRE

- Information sur l'orientation et premier conseil de classe.

2^e TRIMESTRE

- **Intentions d'orientation** exprimées sur la fiche de dialogue ou par téléservice par les élèves et leur famille
- **Avis provisoire** d'orientation du conseil de classe sur la fiche dialogue ou par téléservice.

MAI

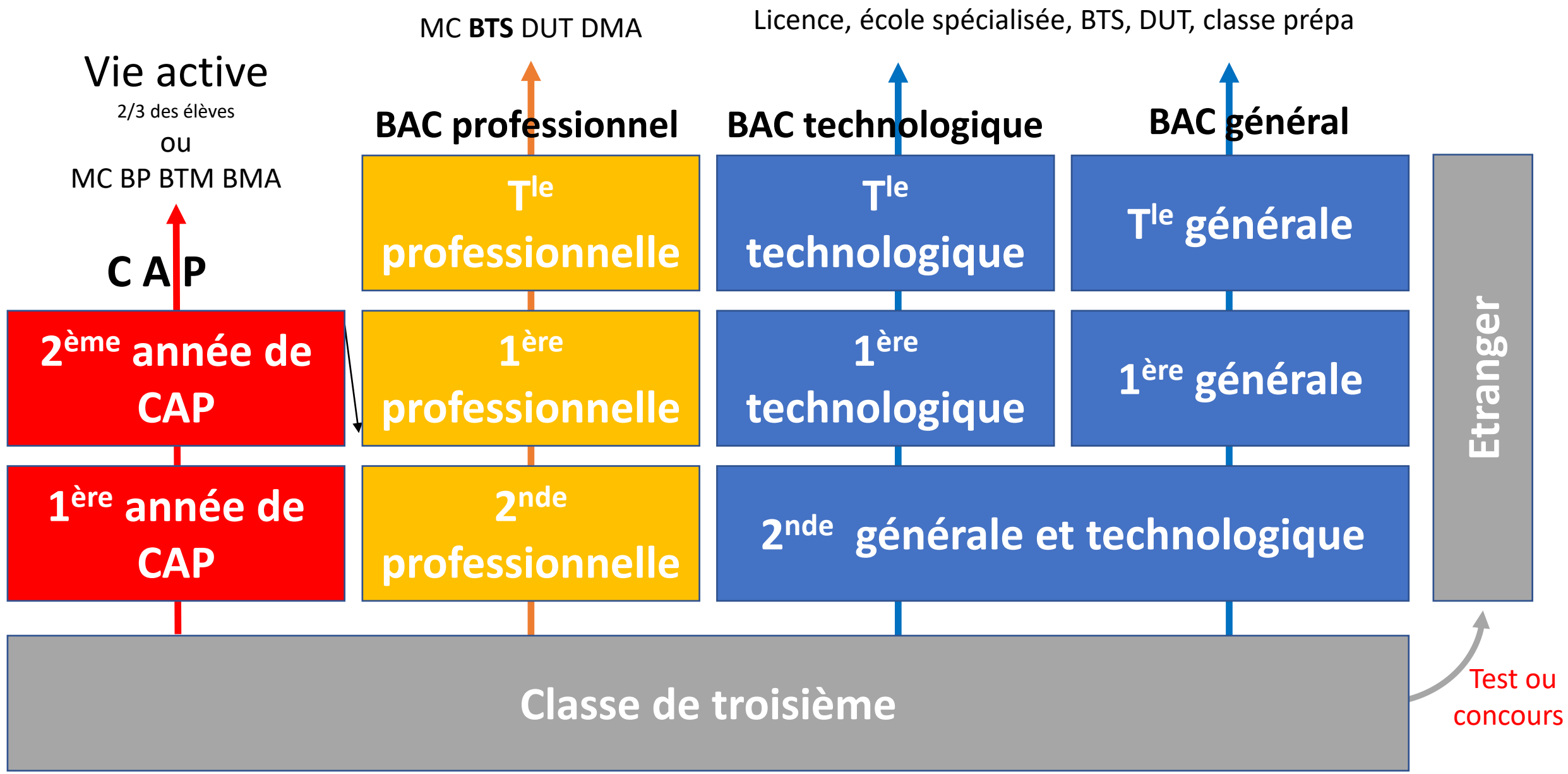
- **Vœux d'orientation définitifs** des élèves et de leur famille sur la fiche dialogue ou par téléservice + **dossier d'affectation ou téléservice** (formation/établissement)

JUIN

- **Proposition de voie d'orientation par le conseil de classe du 3^e trimestre et décision du chef d'établissement,** en l'occurrence : **2^{de} générale et technologique ou 2^{de} pro ou 1^{re} année de CAP ou redoublement exceptionnel** (le maintien peut être demandé par l'élève et sa famille)
 - **Si accord** : validation et **décision d'orientation définitive**
 - **Si désaccord** : **entretien** famille/chef d'établissement et possibilité de saisir la **commission d'appel**

DE JUIN À DÉBUT JUILLET

- Réception des **notifications d'affectation** et **surtout inscription** dans l'établissement.



MC : mention complémentaire BP : brevet professionnel BTM : brevet technique de métiers BMA : brevet des métiers d'art
 BTS : brevet de technicien supérieur DUT : diplôme universitaire de technologie DMA : diplôme des métiers d'art

- Sous statut **scolaire** ou en **apprentissage**

- **Prépare à un métier précis**
- 1^{er} niveau de qualification pour l'emploi
- N'existe pas dans tous les domaines
- Dans certaines secteurs, il faut cibler le bac pro, voire le BTS
- 200 spécialités
- **Poursuite éventuelle** d'études essentiellement en **1^{ère} bac pro**

- **Co-intervention** enseignant pro et enseignants de français ou de mathématiques
- Heures de consolidation, **accompagnement personnalisé** et orientation
- **Réalisation d'un chef d'œuvre** (œuvre concrète et pluridisciplinaire)

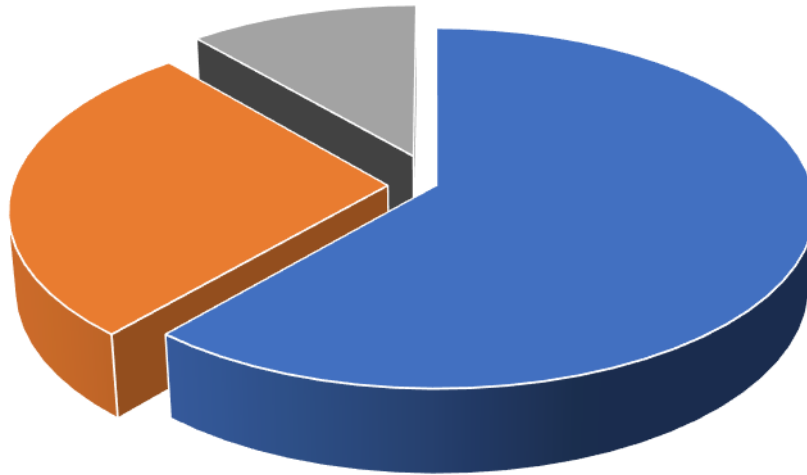
- **Test de positionnement en français et mathématiques** à l'entrée en CAP
- CAP en 1, **2 ou 3 ans** en fonction du profil et des besoins de l'élève, évalués à partir du positionnement scolaire en début de formation

- **Prépare à un champ professionnel**
- 80 spécialités
- **Poursuite** d'études essentiellement en **BTS**

- **Tests de positionnement** en français et mathématiques à l'entrée en 2^{de} bac pro, depuis 2018
 - Français : compréhension orale et écrite, compréhension du fonctionnement de la langue – 50 min
 - Mathématiques : géométrie modulaire (représenter l'espace, calculer avec des grandeurs et exprimer des résultats dans les unités adaptées), calcul littéral (mettre un problème en équation en vue de sa résolution, résoudre des équations ou inéquations du premier degré) – 50 min
- Organisation de **certaines sections de 2^{de} bac pro en familles de métiers uniquement sous statut scolaire.**

Consolidation, AP et orientation

2 ans

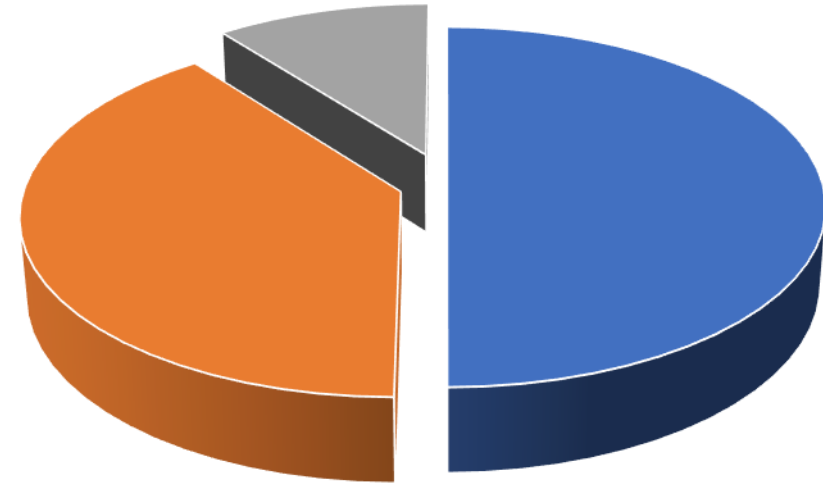


Enseignements généraux :

- Français
- HG et EMC
- Maths
- LV1
- PC (PC ou LV2 en 2^{pro})
- Arts
- EPS

+ 12 à 14 semaines de Périodes de Formation en Milieu Professionnel

3 ans



Enseignements professionnels :

- dont co-intervention enseignant pro avec enseignant de maths ou français
- dont réalisation d'un chef d'œuvre sur les 2 (dernières) années (œuvre complète et interdisciplinaire)

+ 18 à 22 semaines de Périodes de Formation en Milieu Professionnel

Métiers de la beauté et du bien-être

- ESTHÉTIQUE COSMÉTIQUE PARFUMERIE
- COIFFURE

Métiers de la relation client

- MÉTIERS DU COMMERCE ET DE LA VENTE
- MÉTIERS DE L'ACCUEIL

Métiers de l'aéronautique

- AÉRONAUTIQUE (OPTION A, OPTION B ET OPTION C)
- AVIATION GÉNÉRALE

Métiers de l'hôtellerie-restauration

- CUISINE
- COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION

Métiers des industries graphiques et de la communication

- FAÇONNAGE DE PRODUITS IMPRIMÉS, ROUTAGE RÉALISATION DE PRODUITS IMPRIMÉS ET PLURIMÉDIA (OPTIONS A ET B)

Métiers de l'alimentation

- BOUCHER-CHARCUTIER-TRAITEUR
- BOULANGER-PÂTISSIER
- POISSONNIER-ÉCAILLER-TRAITEUR

Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- GESTION-ADMINISTRATION
- LOGISTIQUE
- TRANSPORT

Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

- TECHNICIEN D'ÉTUDES DU BÂTIMENT (OPTION A ET OPTION B)
- TECHNICIEN GÉOMÈTRE-TOPOGRAPHE

Métiers du pilotage d'installations automatisées

- PILOTE DE LIGNE DE PRODUCTION
- PROCÉDÉS DE LA CHIMIE, DE L'EAU ET DES PAPIERS- CARTONS
- TECHNICIEN DE SCIERIE

Métiers de la réalisation de produits mécaniques

- ÉTUDE ET DÉFINITION DE PRODUITS INDUSTRIELS
- FONDERIE
- PRODUCTIQUE MÉCANIQUE
- MICROTECHNIQUES
- TECHNICIEN D'USINAGE
- TECHNICIEN OUTILLEUR
- TECHNICIEN MODELEUR
- TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE
- CONSTRUCTION DES CARROSSERIES

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN GAZ
- TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT D'AIR
- MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS
- SYSTÈMES NUMÉRIQUES (OPTIONS A, B ET C)

Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

- TRAVAUX PUBLICS
- TECHNICIEN DU BÂTIMENT : ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE
- INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI, *3 options*
- MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE
- AMÉNAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENT
- OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE

Métiers de la maintenance

- MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS
- MAINTENANCE DES VÉHICULES (OPTIONS A, B ET C)
- MAINTENANCE DES MATÉRIELS (OPTIONS A, B ET C)
- RÉPARATION DES CARROSSERIES

Métiers du bois

- TECHNICIEN CONSTRUCTEUR BOIS
- TECHNICIEN MENUISIER AGENCEUR
- TECHNICIEN DE FABRICATION BOIS ET MATÉRIAUX ASSOCIÉS
- ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

Apprentissage

Statut scolaire

CAP ou BAC pro

Cours en Centre de Formation d'Apprentis ou en lycée

Cours au lycée

Entre $\frac{1}{2}$ et $\frac{3}{4}$ du temps chez un patron selon la formationCAP : 12 à 14 semaines de PFMP
Bac pro : 18 à 22 semaine de PFMP

Contrat de travail.

Lycéen

5 semaines de congés payés

Vacances scolaires

Salaires : de 419 à 1 041 € par mois selon l'âge et l'année

0 €

Dès janvier/février, rechercher une entreprise d'accueil avec l'aide de l'établissement, du CIO ou des chambres consulaires

Signer un contrat avec l'employeur, qui vous inscrit en formation

Avoir 16 ans

La 2^{nde} Générale et Technologique sauf 2^{de} « sciences et technologies de l'hôtellerie »

• Français	4 h
• Histoire – géographie	3 h
• LV1 et LV2	5 h 30
• Sciences économiques	1 h 30
• Mathématiques	4 h
• Physique-chimie	3 h
• Sciences de la vie et de la terre	1 h 30
• Éducation physique et sportive	2 h
• Enseignement moral et civique	18 h/an
• Sciences numériques et technologie	1 h 30
• Accompagnement personnalisé	54 h/an
• Accompagnement au choix d'orientation	
• Heures de vie de classe	

Possibilité de choisir, au maximum, 2 enseignements optionnels:
1 en enseignement général et 1 en technologique
Les enseignements LCA latin et grec peuvent être choisis en plus.

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

• Langues et cultures de l'Antiquité : latin	3 h
• Langues et cultures de l'Antiquité : grec	3 h
• Langue vivante 3	3 h
• Arts : au choix parmi arts plastiques ou cinéma-audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre Éducation physique et sportive	3 h
• Arts du cirque	6 h
• Écologie-agronomie-territoires-développement durable	3 h

AU CHOIX 1 ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE :

• Management et gestion	1 h 30
• Santé et social	1 h 30
• Biotechnologies	1 h 30
• Sciences et laboratoire	1 h 30
• Sciences de l'ingénieur	1 h 30
• Création et innovation technologiques	1 h 30
• Création et culture – design	6 h
• Hippologie et équitation ou autres pratiques sportives	3 h
• Pratiques sociales et culturelles	3 h
• Pratiques professionnelles	3 h
• Atelier artistique	72 h annuelles

La 1^{ère} et T^{le} Générale

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	
• Français	4 h
• Histoire-géographie	3 h
• LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h 30
• Éducation physique et sportive	2 h
• Enseignement scientifique	2 h
• Enseignement moral et civique	18 h/an

<u>3 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ :</u>	
• Arts	4 h
• Biologie-écologie	4 h
• Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h
• Humanités, littérature et philosophie	4 h
• Langues, littératures et cultures étrangères	4 h
• Littérature et LCA	4 h
• Mathématiques	4 h
• Numérique et sciences informatiques	4 h
• Physique-chimie	4 h
• Sciences de la vie et de la Terre	4 h
• Sciences de l'ingénieur	4 h
• Sciences économiques et sociales	4 h

Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h/an
Heures de vie de classe	

<i>+ éventuellement 1 enseignement optionnel</i>	<i>3 h</i>
--------------------------------------------------	------------

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	
• Philosophie	4 h
• Histoire-géographie	3 h
• LV1 et LV2 (enveloppe globalisée)	4 h
• Éducation physique et sportive	2 h
• Enseignement scientifique	2 h
• Enseignement moral et civique	18 h/an

<u>2 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ</u> parmi ceux choisis en 1^{re} :	
• Arts	6 h
• Biologie-écologie	6 h
• Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	6 h
• Humanités, littérature et philosophie	6 h
• Langues, littératures et cultures étrangères	6 h
• Littérature et LCA	6 h
• Mathématiques	6 h
• Numérique et sciences informatiques	6 h
• Physique-chimie	6 h
• Sciences de la vie et de la Terre	6 h
• Sciences de l'ingénieur	6 h
• Sciences économiques et sociales	6 h

Accompagnement personnalisé	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h/an
Heures de vie de classe	

<i>+ éventuellement 2 enseignements optionnels</i>	<i>3 h</i>
----------------------------------------------------	------------

La 1^{ère} et T^{le} Technologique

<u>ENSEIGNEMENTS COMMUNS :</u>	
Français	3 h en 1 ^{re}
Philosophie	2 h en T ^{le}
Histoire-géographie	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h/an
Mathématiques	3 h
LV1 et LV2	4 h
Éducation physique et sportive	2 h
Accompagnement personnalisé Accompagnement au choix de l'orientation Heures de vie de classe	54 h/an
+ 3 spécialités en 1^{re} et 2 spécialités en T^{le} (voir tableau suivant)	
<i>+ éventuellement des enseignements optionnels selon la série</i>	

La 1^{ère} et T^{le} Technologique

En 1^{re}

En T^{le}

STMG	<ul style="list-style-type: none"> Sciences de gestion et numérique Management Droit et économie 	<ul style="list-style-type: none"> Management, sciences de gestion et numérique <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : gestion et finance/ mercatique (marketing) / ressources humaines et communication / systèmes d'information de gestion Droit et économie
ST2S	<ul style="list-style-type: none"> Physique, chimie pour la santé Biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales 	<ul style="list-style-type: none"> Chimie, biologie et physiopathologie humaines Sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR	<ul style="list-style-type: none"> Enseignement scientifique alimentation-environnement Sciences et technologies culinaires et des services Économie – gestion hôtelière 	<ul style="list-style-type: none"> Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation-environnement Économie – gestion hôtelière
STI2D	<ul style="list-style-type: none"> Innovation technologique Ingénierie et développement durable Physique-chimie et mathématiques 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie, innovation et développement durable <u>avec 1 enseignement spécifique parmi</u> : architecture et construction / énergies et environnement / innovation technologique et éco-conception / systèmes d'information et numérique Physique-chimie et mathématiques
S2TMD	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse 	<ul style="list-style-type: none"> Instrument Danse
STL	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie Biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> Physique-chimie et mathématiques Biochimie-biologie-biotechnologie <u>ou</u> sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A	<ul style="list-style-type: none"> Outils et langages numériques Design et métiers d'art 	<ul style="list-style-type: none"> Analyse et méthodes en design Conception et création en design et métiers d'art

BACCALAUREAT



Sources

- Horaires bac pro : https://cache.media.eduscol.education.fr/file/lycee_pro_2018/92/4/grille_horaire_eleve_en_baccalaureat_professionnel_1028924.pdf
- Horaires CAP : http://mslp.ac-dijon.fr/IMG/pdf/joe_20181220_0294_0050.pdf
- Diaporama : <https://www.onisep.fr/Equipes-educatives/Ressources-pedagogiques/A/Diaporama-parcours-apres-la-classe-de-3e>
- Apprentissage :
 - <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/>
 - <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F2918>