

# BACCALAURÉAT

*Voie Générale*

*Voie Technologique*

Mme CHARLOT

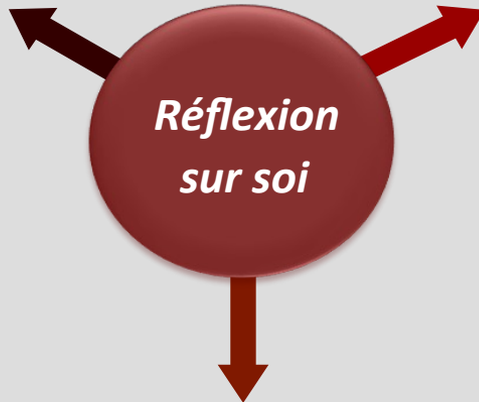
*Psychologue de l'Éducation Nationale*

Lycée Les Trois Sources

***Faire le bon choix d'orientation suppose que l'on ait vraiment réfléchi sur soi et que l'on se soit bien informé...***

***Ses intérêts***  
*(scolaires et extra-scolaires)*

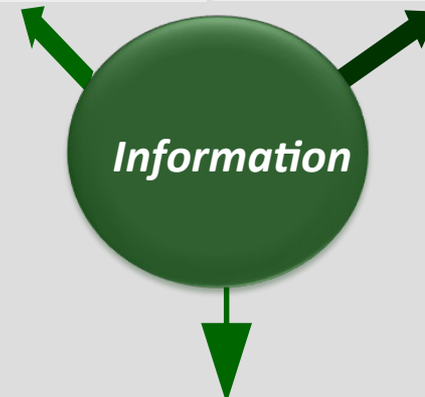
***Ses compétences***  
*(scolaires et extra-scolaires)*



***Ses qualités***  
*(en cours et en dehors du contexte scolaire)*

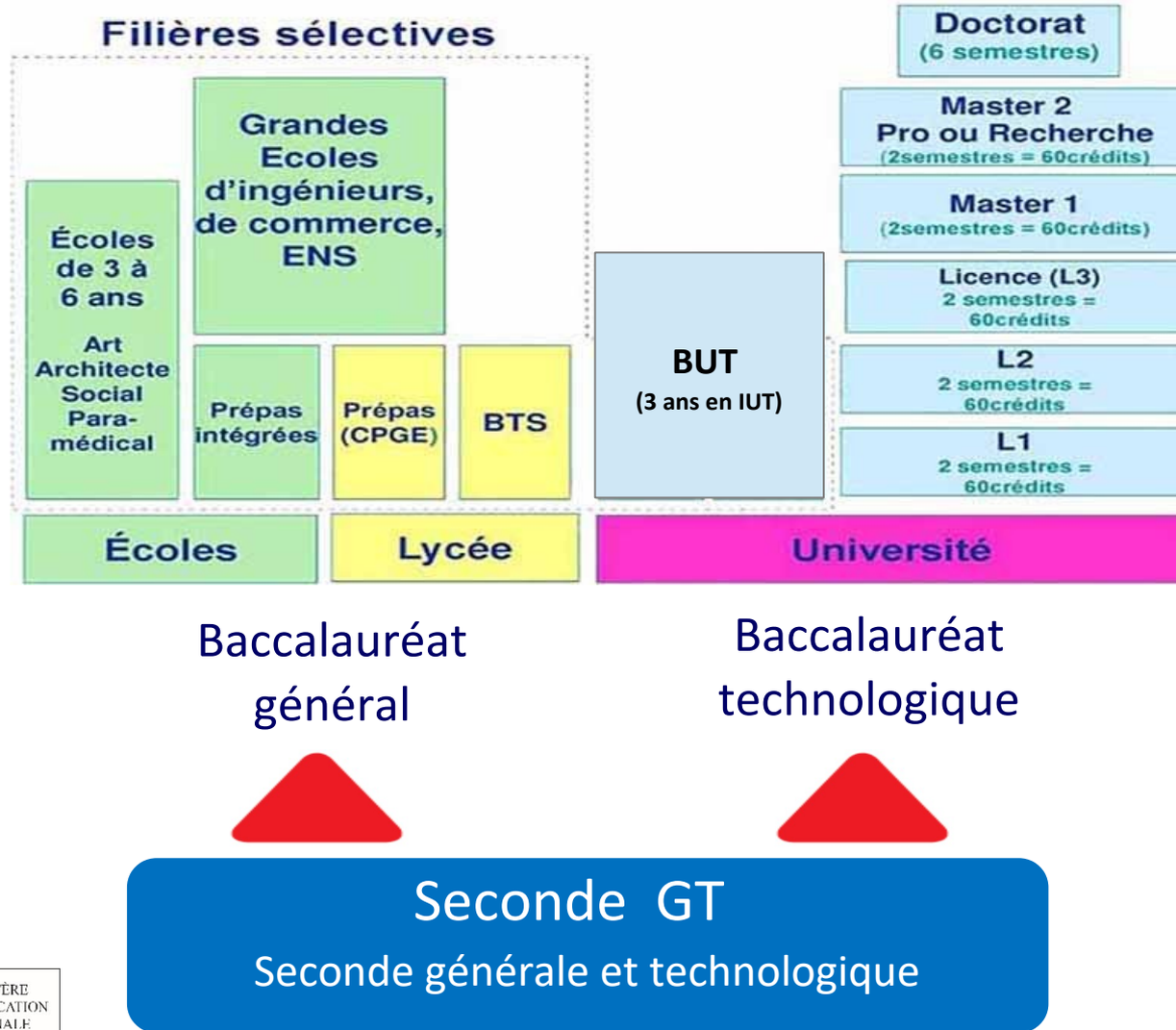
***Nature et contenu des différentes disciplines de spécialité***

***Exigences et prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur***



***Exigences en termes d'intérêts, d'aptitudes et de qualités personnelles***

## Après la 2nde GT



# Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique

## 1ère générale

- Enseignement théorique, Abstrait
- Apprendre à réfléchir, analyser synthétiser à partir de ces contenus
- Apprendre à argumenter, rédiger...

## 1ère technologique

STMG, STI2D, ST2S, STL, STD2A, STAV

- Enseignement appliqué : partant de l'observation, de l'expérimentation...
- Via des travaux pratiques en laboratoire, salle informatique, salle de technologie, en atelier...
- Apprendre à réfléchir, analyser, synthétiser à partir de ces contenus technologiques
- Apprendre à rédiger, argumenter via des projets techniques

2nde GT

## Quelques indications sur les poursuites d'études...

### Après un bac général

Pour envisager plutôt des études supérieures longues (bac + 5 et au-delà) :

Par exemple :

- LICENCES UNIVERSITAIRES (3 ans) + MASTER (2 ans)
- Ecoles en 5 ans (commerce, ingénieur, IEP...)
- CPGE (classe préparatoire aux grandes écoles) :

Se préparer en 2 ans aux concours d'entrée des grandes écoles (Commerce, ingénieurs, vétérinaires, art, militaires, Ecole normale supérieure...)

- Etudes de santé (médecine, pharmacie, kiné....)

Accès vers des études plus courtes :

- Ecoles en 3 ans (social, paramédical, commerce...)
- BUT (bachelor universitaire technologique) :

professionnalisation en 3 ans

**Priorité : 50 % bacheliers généraux, 50 % bacheliers technologiques**

**== Attention, les bacheliers généraux ne sont plus prioritaires pour la plupart des BTS !!**

### Après un bac technologique

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

Pour envisager plutôt des poursuites d'études courtes (Bac + 2 ou 3 ans)

Par exemple :

- BTS (2 ans) : formation professionnalisante

**Priorité aux bacheliers technologiques et professionnels**

- BUT (bachelor universitaire technologique) : professionnalisation en 3 ans

**Priorité : 50 % bacheliers généraux, 50 % bacheliers technologiques**

- Ecoles en 3, voire 5 ans (Commerce, comptabilité, para-médical et social...)

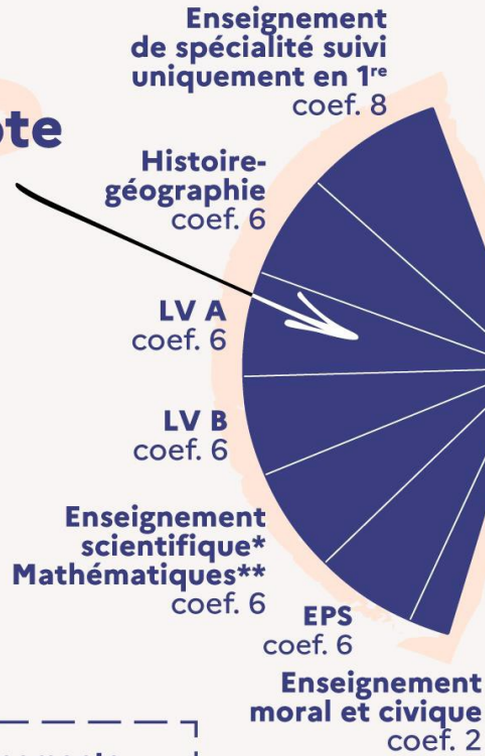
Mais aussi avec un très bon niveau dans les matières générales :

- CPGE Spécifiques pour préparer les concours des grandes écoles
- Licences universitaires (plus en lien avec les méthodes et contenus du bac général)

## Modalités d'évaluation du baccalauréat général ou technologique

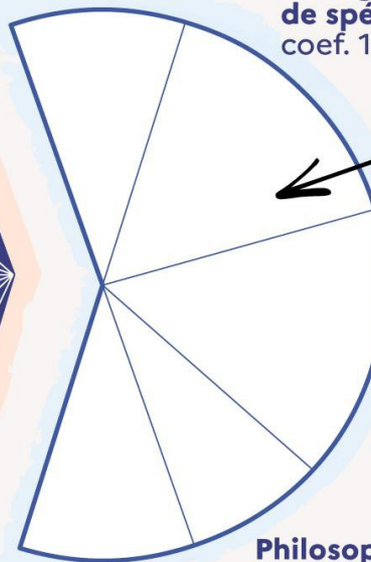
- **Contrôle continu : 40 % de la note finale**
  - Depuis 2023 : un contrôle continu renforcé, où est retenue la moyenne des notes obtenues en première et en terminale
  
- **Épreuves finales : 60 % de la note finale**
  - 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
  - 4 épreuves finales en terminale :
    - Les 2 enseignements de spécialités de terminale
    - Philosophie
    - Oral final
  
  - Tous les enseignements optionnels sont évalués dans le cadre du contrôle continu : Un enseignement optionnel suivi sur l'ensemble du cycle terminal est considéré à hauteur de 4 coefficients (2 pour l'année de 1<sup>ère</sup> et 2 pour l'année de terminale), qui viennent s'ajouter aux 100 coefficients communs du baccalauréat

**Contrôle continu**  
**40 %**  
**de la note finale**



**Enseignements optionnels**  
coef. 2 à 4 supp.\*\*\*

**Français (épreuves anticipées en fin de 1<sup>re</sup>)**  
Oral coef. 5  
Écrit coef. 5



**Contrôle terminal**  
**60 %**  
**de la note finale**

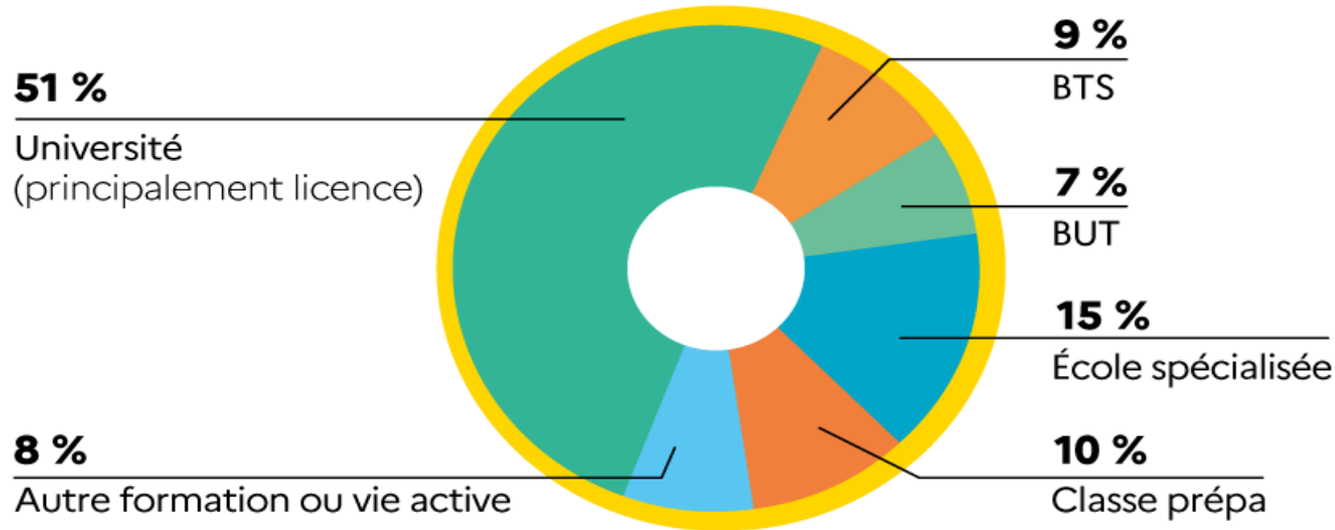
\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale



# **FOCUS SUR LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL**



## OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2022.  
Source : RERS 2023.

## Enseignements communs du cycle terminal

Enseignement	Horaires 1 <sup>ère</sup>	Horaires Tale
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
<b>Total</b>	<b>16 h</b>	<b>15 h 30</b>
Accompagnement personnalisé		
Accompagnement au choix de l'orientation		

**Mathématiques** (si cette matière n'est pas choisie en enseignement de spécialité) 1h30

# **LA VOIE GÉNÉRALE**

## **EN 1<sup>RE</sup> ET TERMINALE**

- ⇒ Choix de 3 spécialités en 1<sup>ère</sup> (4h/sem. chacune)
- ⇒ Seulement 2 des 3 spécialités en Terminale (6h/sem.)
- ⇒ Spécialités à fort coefficient, Le choix doit se faire judicieusement selon mon intérêt porté à la matière et ma capacité à la réussir  
Le choix d'études post-bac peut aussi avoir son importance
- ⇒ Choix d'enseignements optionnels

### **Les élèves suivent des enseignements de spécialité :**

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères et régionales (Anglais, monde contemporain)

Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques

Sciences économiques et sociales

Mathématiques

Physique-chimie

Sciences et vie de la Terre

Numérique et sciences informatiques

Arts

Littérature et langues et cultures de l'Antiquité

Sciences de l'ingénieur

Biologie-écologie (lycées agricoles)

## Au lycée Les Trois Sources : les options

En **première**, il est possible de suivre un enseignement optionnel ou deux en :

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin 2h
- Arts : Théâtre 3h
- Section euro anglais avec DNL mathématiques ou histoire-géographie 2h
- Arts appliqués (*selon les places disponibles à Camille Vernet*)

En **terminale générale**, les enseignements optionnels que l'on peut ajouter (si compatibilité avec l'emploi du temps) :

- Maths complémentaires (si on arrête la spécialité maths) 3h
- Maths expertes (si on garde la spécialité Maths) 3h
- Droits et grands enjeux du monde contemporain 2h
- Latin 3h

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## Poursuites d'études

(à mettre en lien avec les enseignements de spécialité choisis)

### ↗ Formations universitaires générales

(1<sup>ère</sup> année licence)

Sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, PASS, LAS, économie-gestion, lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion, administration économique et sociale, etc.

### ↗ Préparations aux grandes écoles

CPGE scientifiques, économiques et commerciales, littéraires

### ↗ Formations technologiques courtes

(BUT, éventuellement BTS)

Mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, commerce, gestion, transports, tourisme, social, arts appliqués

### ↗ Autres formations

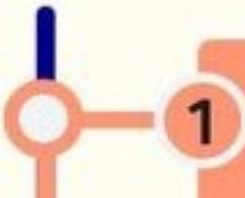
Écoles d'ingénieurs et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.

[Accueil](#) / Calendrier 2024

## Le calendrier Parcoursup 2024 en trois étapes

Début Novembre 2023 > Janvier 2024 - Je m'informe et découvre les formations

Nov.  
2023



**Novembre 2023 > Janvier 2024**

**Je m'informe et découvre les formations**

<https://www.parcoursup.fr/>

# FOCUS SUR LE BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

## **La voie technologique**

**Pour les élèves qui ont une idée du domaine d'activité vers lequel ils pourraient se diriger**

**OU**

**pour les élèves qui ont besoin d'activités plus concrètes pour apprendre et sont prêts à s'investir dans un domaine d'activité**

**Les orientations les plus adaptées :**

- BTS en lycée ou alternance (2 ans)
- BUT en IUT (3 ans)

**Les bacs technos ne préparent pas uniquement à des études courtes :**

- Classes prépa réservées pour intégrer des écoles d'ingénieurs ou de commerce...
- Certains bacheliers accèdent à des parcours universitaires

**Les enseignements technologiques sont davantage basés sur la pédagogie de projet, des enseignements pratiques de conception avec un travail en équipe :**

- Réalisation de projets
- Études de cas concrets
- Travaux pratiques, expérimentations...

# VOIE TECHNOLOGIQUE : LA PREMIÈRE ET LA TERMINALE

## ■ Enseignements communs obligatoires :

### ■ *Enseignements hebdomadaires :*

- 3h Français (uniquement en première)
- 4h Langues vivantes A et B (LVA et LVB)
- 3h Mathématiques
- 2h Éducation physique et sportive (EPS)
- 2h Philosophie (uniquement en terminale)
- 1h30 Histoire-géographie
- ½ h Enseignement moral et civique (EMC)

### ■ *Enseignements annuels :*

- 10h de vie de classe
- 54h d'accompagnement personnalisé et accompagnement à l'orientation

- Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique choisiront leur série, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :
  - ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
  - STL : Sciences et technologies de laboratoire
  - STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
  - STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
  - STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
  - STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
  - S2TMD : Sciences et techniques du théâtre de la musique et de la danse
  - STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
  
- Des enseignements optionnels (selon les lycées), 3h par enseignement :

*En première et en terminale les élèves de la voie technologique pourront choisir parmi :*

  - Langue des signes
  - Arts (théâtre au lycée les 3 Sources : 2h)
  - Anglais euro avec DNL histoire-géographie : au lycée les 3 Sources
  - Éducation physique et sportive

## **8 BACS TECHNOLOGIQUES :**

**- STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion**

→ Lycée les 3 Sources (et d'autres lycées : Algoud-Laffemas, lycée privé Montplaisir, LPo du Dauphiné à Romans)

**- ST2S : Sciences et Technologies de la Santé et du Social**

→ Lycée les 3 Sources (et d'autres lycées : Les Catalins à Montélimar, lycée privé Montplaisir à Valence)

**- STI2D : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable**

→ Lycée Algoud-Laffemas, LPo du Dauphiné à Romans

**- STL : Sciences et Technologies de Laboratoire**

→ Lycée Algoud-Laffemas spécialité Biotechnologie

→ Lycée les Catalins spécialité Physique et chimie en laboratoire

**- STD2A : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués**

→ Priorité donnée aux élèves ayant suivi l'option facultative « Création et culture design » en 2deGT

→ Montplaisir à Valence, Lycée Astier à Aubenas, Lycée Argouges à Grenoble, Lycée De Vinci à Villefontaine

**- STAV : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant**

→ Priorité donnée aux élèves ayant suivi l'option facultative EATDD (Écologie, Agronomie, Territoire, Développement Durable) : Lycée Le Valentin à Bourg Lès Valence / Lycée Horticole Terre d'Horizon à Romans

**- STHR : Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration**

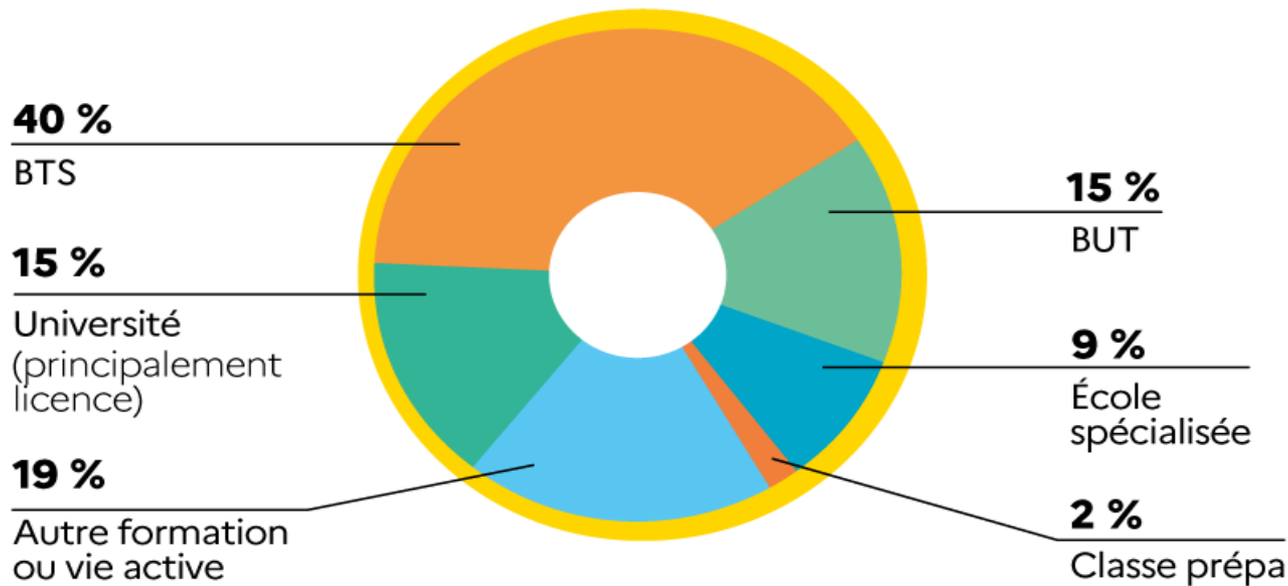
→ Après une « 2de spécifique » Lycée Lesdiguières à Grenoble

**- S2TMD : Sciences et Technique du théâtre, de la musique et de la danse**

→ Lycée Gabriel Fauré sur Annecy, Lycée Antoine de Saint Exupéry à Lyon



## OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers  
dans l'enseignement supérieur en 2022.

Source : RERS 2023.

# STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

**Intérêts** : 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.

## Les spécialités de Première puis Terminale :

- 7h Sciences de gestion et numérique
- 4h Droit et économie
- 4h Management
  
- 10h Management, sciences de gestion et numérique (avec au choix un enseignement)
- 6h Droit et économie

Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série :

## 3 spécialités en Première

- **Droit et économie.** Objectif : former des citoyens conscients des règles et des mécanismes juridiques qui régissent le fonctionnement de la société : évolutions juridiques et économiques les plus significatives (RGPD, transition énergétique, nouvelles formes de monnaie, économie sociale et solidaire...).
- **Management.** Fonctionnement des entreprises, des organisations publiques et des associations. Trois grands thèmes sont abordés : à la rencontre du management des organisations ; le management stratégique : du diagnostic à la fixation des objectifs ; les choix stratégiques des organisations.
- **Sciences de gestion et numérique.** Les sciences de gestion étudient le fonctionnement des organisations. Cet enseignement est fondé sur l'observation, l'analyse, la conceptualisation et l'interprétation de cas d'entreprises. Il s'appuie sur des situations réelles et mobilise les outils et ressources numériques adaptés.

## 2 spécialités en Terminale

### - **Droit et économie**

### - **Management, sciences de gestion et numérique.**

Cet enseignement de spécialité est composé de quatre enseignements spécifiques. L'élève en choisit un parmi :

- Gestion et finances ;
- Mercatique (marketing) ;
- Ressources humaines et communication ;
- *Systèmes d'information de gestion.*

## BTS (2 ans)

- Gestion de la PME
- Support de l'action managériale
  - Comptabilité et gestion
  - Management commercial opérationnel
- Négociation et digitalisation de la relation client
  - Commerce international
  - Services informatiques aux organisations
  - Communication
    - Assurances
    - Banque
  - Collaborateur juriste notarial
  - Professions immobilières
    - Tourisme
  - Services et prestations des secteurs sanitaires et sociales

## Après un BAC STMG

Selon la spécialité

## BUT (3 ans)

- Gestion des entreprises et des administrations
  - Gestion administrative et commerciale des organisations
  - Gestion logistique et transport
  - Techniques de commercialisation
  - Information et communication
    - Carrières juridiques
    - Carrières sociales
  - Métiers du multimédia et de l'internet

## CPGE (2ans)

- Prépa ECT

## Écoles spécialisées

Écoles de commerce en 3, 4 ou 5 ans  
Écoles spécialisées en comptabilité, vente, tourisme ...

## Licences à l'Université (3 ans)

- Avec une solide culture générale et un goût pour l'abstraction
- Administration économique et sociale
    - Économie et gestion
  - Sciences humaines et sociales

# ST2S - Sciences et technologies de la santé et du social

**Intérêt** pour 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.

Domaines paramédicaux et sociaux, secteur de la beauté et des services, métiers des conseils à la vie quotidienne ou à l'environnement de proximité

## Compétences :

Connaissances du domaine sanitaire et social  
Expression écrite et orale  
Biologie humaine

Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série :

## 3 spécialités en Première

### ***7h Sciences et techniques sanitaires et sociales.***

L'objectif de cet enseignement est de permettre aux élèves d'analyser des situations d'actualité sanitaire ou sociale et d'en comprendre les enjeux.

### ***5h Biologie et physiopathologie humaines.***

Les élèves étudient l'organisation et les grandes fonctions de l'être humain, les maladies, leur prévention et leur traitement.

### ***3h Physique chimie pour la santé.***

Trois thèmes sont étudiés : prévenir et sécuriser ; analyser et diagnostiquer ; faire des choix autonomes et responsables. Cet enseignement de spécialité vise la construction d'une culture fondée sur les relations entre physique, chimie, biologie et physiopathologie humaine.

## 2 spécialités en Terminale

### ***8h Sciences et techniques sanitaires et sociales.***

### ***8h Chimie, biologie et physiopathologie humaines.***

L'enseignement de la chimie participe à la sensibilisation à la santé et à la citoyenneté en s'appuyant sur des problématiques scientifiques contemporaines.

L'enseignement de biologie et physiopathologie humaines donne à l'élève des connaissances qui lui permettent de comprendre l'organisation générale de l'être humain et d'appréhender son fonctionnement intégré.

## BTS (2 ans)

- Économie sociale et familiale
- Services et prestations des secteurs sanitaires et sociales
  - Diététique
- Analyses de biologie médicale
  - Podo-orthésiste
  - Prothésiste-orthésiste
- Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie
- Métiers des services à l'environnement

## BUT (3 ans)

- Carrières sociales
- Génie biologique

## Écoles paramédicales

### EN 3 ANS :

- DE infirmier
- DE audioprothésiste
- DE ergothérapeute

### EN 1 AN :

- DE auxiliaire de vie
- DE auxiliaire de puériculture

## DEUST (2 ans)

- Animation
- Médiation sociales
- Développement local

# Après un BAC ST2S

## Licences à l'Université (3 ans)

Sciences sanitaires et sociales  
Psychologie  
Sociologie  
Sciences de la vie

## Écoles du social

- DE éducateur spécialisé
- DE éducateur de jeunes enfants
- DE assistant de service social

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

**Intérêt** pour la compréhension des systèmes techniques, l'innovation et la conception de nouveaux produits

Groupes à effectifs réduits

Projet, prototype, maquette

Observation, expérimentation  
et raisonnement théorique

## Les spécialités de Première puis Terminale :

- 9h Ingénierie et développement durable
- 4h Physique-chimie et mathématiques
- 3h Innovation technologique
  
- 12h Ingénierie, innovation et développement durable  
Avec au choix :
  - architecture et construction
  - énergies et environnement
  - innovation technologique et écoconception
  - systèmes d'information et numérique
- 6h Physique-chimie et mathématiques

## BTS (2 ans)

- Différents BTS en audiovisuel, informatique, télécoms et numérique
- BTS dans le bâtiment, travaux publics, architecture
- BTS dans l'énergie, l'électronique et l'environnement
- BTS dans le paramédical
- ...

## BUT (3 ans)

- Chimie
- Génie civil
- Génie mécanique et productique
- Génie thermique et énergie
- Génie industriel et maintenance
- Informatique
- Mesures physiques
- Gestion logistique et transport
- Réseaux et télécommunication
- ...

**Après un  
BAC  
STI2D**

## Licences à l'Université

- Sciences pour l'ingénieur
  - Électronique
  - Mécanique
  - Génie civil
- Sciences et technologies
  - Mathématiques
  - Physique
  - Informatique

## Écoles d'ingénieurs (5 ans)

## CPGE (2 ans)

- Prépas TSI (technologie et sciences industrielles)
- Prépas TPC (technologie, physique et chimie)

## STL : Sciences et technologies de laboratoire

**2 spécialités : Biotechnologies ou Sciences physiques et chimiques en laboratoire**

**Intérêts :** matières scientifiques et expérimentation en laboratoire, être curieux des sciences et de leurs applications, aimer la démarche de projet, avoir le projet de poursuivre des études supérieures dans les domaines scientifiques.

### Compétences :

Solide formation en sciences  
Expérimentation au laboratoire  
Démarche scientifique  
Démarche de projet

### Points forts :

Pratique expérimentale telle qu'elle existe en laboratoire de recherche, d'analyse ou de contrôle, de synthèse ou de formulation

Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série :

## 3 spécialités en Première

### • **9h Biotechnologies.**

Les élèves manipulent individuellement pour acquérir progressivement des compétences expérimentales concrètes et solides : microbiologie, biochimie, génétique moléculaire.

### **OU 9h sciences physiques et chimiques en laboratoire.**

Les programmes mettent l'accent sur la pratique expérimentale. L'objectif est de travailler l'analyse, la compréhension, la mise en œuvre et, dans certains cas, la conception de protocoles expérimentaux. Ils abordent aussi les concepts de physique et de chimie associés, avec une initiation à la démarche de projet.

### • **5h Physique-chimie et mathématiques.**

Démarches de modélisation. approche concrète et contextualisée, un croisement entre les disciplines.

### • **4h Biochimie-biologie.**

Des compétences scientifiques et technologiques, notions essentielles en biochimie et en biologie. Centrée sur la biologie humaine en 1<sup>re</sup>.

## 2 spécialités en Terminale

### - **13h Biochimie-biologie-biotechnologies.**

L'enseignement intègre de nouveaux thèmes comme l'immunologie, le métabolisme, l'enzymologie, la biologie moléculaire et la microbiologie. Une part importante est réservée aux manipulations en laboratoire.

### **OU 13h sciences physiques et chimiques en laboratoire.**

L'enseignement poursuit les mêmes objectifs qu'en classe de 1<sup>re</sup>. Parmi les thématiques abordées : les "ondes", "chimie et développement durable", "systèmes et procédés".

### - **5h Physique-chimie et mathématiques.**

## BTS (2 ans)

- Analyses biologiques et biotechnologiques
- Analyses de biologie médicale
- Bioanalyses et contrôles
  - Bioqualité
  - Biotechnologies
- Contrôle industriel et régulation automatique
  - Diététique
  - Métiers de l'eau
  - Métiers de la chimie
- Métiers de l'esthétique option cosmétologie
- Métiers de la mesure
- Métiers des services à l'environnement
- Opticien lunetier
- Systèmes photoniques
- Traitement des matériaux



## BUT (3 ans)

- Chimie
- Génie biologique
- Génie chimique et procédés
- Génie thermique et énergie
- Hygiène sécurité et environnement
- Mesures physiques
- Sciences et génie des matériaux

## CPGE (2 ans)

- Prépa TB (technologie et biologie)
- Prépa TPC (technologie, physique et chimie)
- Prépa TSI (technologie et sciences industrielles)

## Écoles d'ingénieurs

- En biologie, chimie ou environnement

## Écoles spécialisées

- En biologie, chimie, environnement ou paramédical

## Licences à l'Université (3 ans)

- Avec une solide culture scientifique et un goût pour la théorie
- Sciences de la vie
  - Physique/chimie

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

Intérêt : gestion hôtelière, restauration et services, séances concrètes en atelier culinaire, restaurant ou hôtel d'application

***Affectation en 1ère STHR  
non prioritaire lorsque la  
seconde spécifique n'a pas  
été suivie***

## Les spécialités de Première puis Terminale :

- 10h Sciences et technologies culinaires et des services
- 5h Économie et gestion hôtelière
- 3h Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE)
  
- 13h Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation-environnement
- 5h Économie et gestion hôtelière

Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série :

## Spécialités en Première et Terminale

- **Enseignement scientifique alimentation-environnement (ESAE).** Trois thèmes : confort et santé dans les établissements d'hôtellerie restauration ; consommation alimentaire : entre hédonisme, besoins physiologiques et santé ; bonnes pratiques et qualité, des démarches pour la satisfaction du client.
- **Sciences et technologies culinaires et des services.** Le programme est structuré autour de 4 grands thèmes : le client au centre de l'activité des organisations de l'hôtellerie-restauration ; le personnel au cœur du système ; le support physique au service de l'acte culinaire ; les produits supports de la création de valeur.

## • **Économie et gestion hôtelière.**

Le programme se décline en 3 thèmes différents en première et terminale.

L'objectif est d'approfondir le fonctionnement de l'entreprise fondé sur la production d'un service hôtelier et/ou de restauration. Pour cela, l'élève s'appuie sur ses périodes de stage et/ou visite d'entreprises.

## BTS (2 ans)

- Management en hôtellerie-restauration
- Gestion de la PME
- Comptabilité et gestion
- Management commercial opérationnel
- Tourisme
- ...

## BUT (3 ans)

- Gestion des entreprises et des administrations
- Gestion administrative et commerciale des organisations
- Gestion logistique et transport
- Techniques de commercialisation

# Après un BAC STHR

## Écoles spécialisées

- Écoles spécialisées en hôtellerie restauration, tourisme
- Attestation pour devenir steward/hôtesse de l'air

## Licences à l'Université (3 ans)

- Avec une solide culture générale et un goût pour l'abstraction
- Administration économique et sociale
  - Langues étrangères appliquées

# STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

Sous tutelle du ministère de l'agriculture et de l'alimentation

**Intérêts : la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, et  
l'agroalimentaire**

**Une formation scientifique de terrain (stage de terrain et stage en entreprise)**

**Domaines technologiques  
pouvant être proposés en  
1re et en terminale :**

- aménagement
- production
- agroéquipements
  - services
  - transformation

**Les spécialités de Première puis Terminale :**

- **6h45** Gestion des ressources et de l'alimentation
- **2h30** Territoires et société
- **3h** Technologie
  
- **6h45** Gestion des ressources et de l'alimentation
- **4h30** Territoires et technologie

Les élèves suivent des enseignements de spécialité propres à la série :

## 3 spécialités en Première

- **Gestion des ressources et de l'alimentation.**

L'objectif de cet enseignement est d'appréhender la gestion des ressources et de l'alimentation humaine dans un contexte de durabilité.

- **Territoires et sociétés.**

L'objectif de cet enseignement est d'appréhender les enjeux culturels, sociaux et économiques des territoires.

- **Technologie.**

L'objectif de cet enseignement est d'analyser des choix techniques représentatifs du domaine technologique choisi.

## 2 spécialités en Terminale

- **Gestion des ressources et de l'alimentation.**

- **Territoires et technologie.**

## BTSA (2 ans)

-Agronomie

-Aménagements paysagers

-Analyse, conduite de l'entreprise agricole

-Analyses agricoles biologiques et biotechnologiques

-Aquaculture

-Développement, animation des territoires ruraux

-Génie des équipements agricoles

-Gestion et maîtrise de l'eau

-Gestion et protection de la nature

-Gestion forestière

-Production horticole

-Productions animales

-Sciences et technologies des aliments

-Technico-commercial

-Viticulture-oenologie

## BTS (2 ans)

-Bioanalyses et contrôles

-Bioqualité

-Technico-commercial

-Techniques et services en matériel agricole

## BUT (3 ans)

-Génie biologique

## CPGE (2 ans)

-Prépas TB (technologie biologie)

## Écoles d'ingénieurs (5 ans)

Après un  
**BAC STAV**

## Licences à l'Université (3 ans)

Sciences de la vie  
(mise à niveau conseillée)

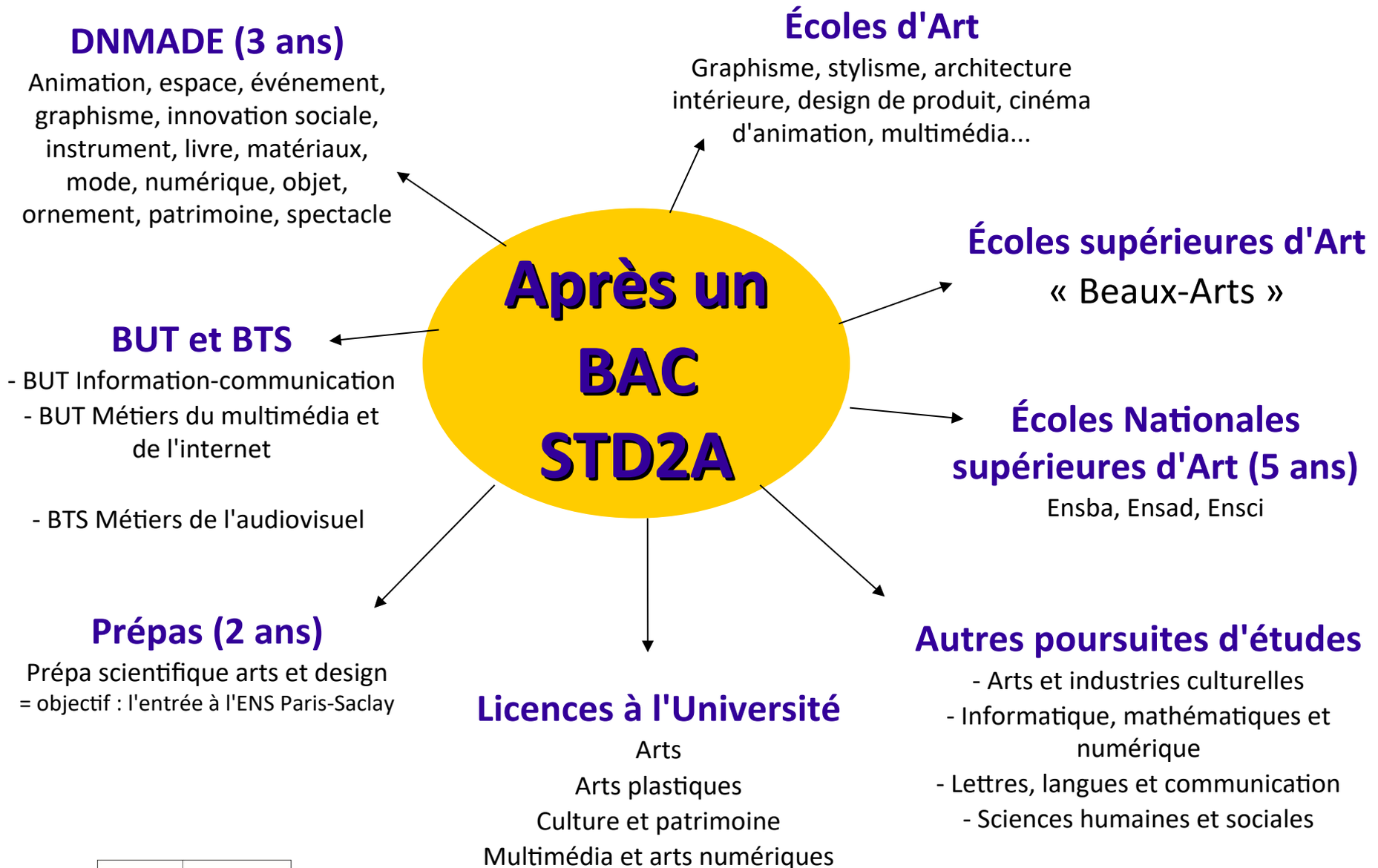
# STD2A - Sciences et technologies du design et des arts appliqués

**Intérêts** : application de l'art (graphisme, mode, design...) et la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces

## Les spécialités de Première puis Terminale :

- 14h Design et métiers d'art
- 2h Physique-chimie
- 2h Outils et langages numériques
- 9h Analyse et méthodes en design
- 9h Conception et création en design et métiers d'art

**Accès en 1ère STD2A  
non prioritaire et rare  
sans l'option « art et  
culture design » suivie  
en 2ndeGT**



## S2TMD - Sciences et technologies du théâtre, de la musique et de la danse

Pour les élèves musiciens, danseurs et comédiens qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion et la valoriser dans leur parcours lycéen. Motivation, engagement et rigueur sont indispensables. Les élèves doivent s'inscrire, en parallèle, dans un conservatoire.

### Les spécialités de Première puis Terminale :

- 5h30 Culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales
- 5h30 Pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale
- 3h Économie, droit et environnement du spectacle vivant
  
- 7h Culture et sciences chorégraphiques, musicales ou théâtrales
- 7h Pratique chorégraphique, musicale ou théâtrale

## Diplôme d'État (DE)

- Professeur de musique
- Professeur de danse

Après un  
BAC  
S2TMD

## Licences à l'Université

- Arts du spectacle (parcours danse, parcours théâtre)
- Musicologie
- Histoire de l'art
- ...

## Autres poursuites d'études :

Arts et industries culturelles

...

## Les pôles d'enseignement supérieur musique et danse

*Une dizaine de pôles d'enseignement supérieur artistique délivrent le DNSP, dans diverses disciplines.*

## Les conservatoires

## EN SECONDE : LES CHOIX DE PARCOURS

### ■ Au 2<sup>ème</sup> trimestre : les souhaits d'enseignements de spécialité

- *Les élèves expriment leurs souhaits d'enseignements de spécialité ou de série.*
- *Le conseil de classe du 2<sup>ème</sup> trimestre émet des recommandations d'orientation.*

### ■ Au 3<sup>ème</sup> trimestre : les choix d'orientation

- *Les élèves expriment leur choix de spécialités ou de série pour l'année de 1<sup>re</sup>.*

## Sélectionnez votre classe

Vous pouvez sélectionner une autre classe à tout moment

Seconde générale et  
technologique



Seconde professionnelle



Première générale



Première professionnelle



Première technologique



Terminale générale



Terminale professionnelle



Terminale technologique



Choisir une thématique

# HORIZONS 2021

CHOISIR SES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN SECONDE

Cette application numérique est destinée à vous accompagner dans votre parcours de lycéen dans la voie générale.

Comment ça marche +

## 1

### LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ



Arts +



Histoire-géographie, géopolitique  
et sciences politiques +



Humanités, littérature et  
philosophie +



Langues, littératures et cultures  
étrangères +



Littérature, langues et cultures de  
l'Antiquité +



Sciences économiques et  
sociales +



Biologie-écologie +



Mathématiques +



Numérique et sciences  
informatiques +



Physique-chimie +



Sciences de la vie et de la  
Terre +



Sciences de l'ingénieur +

## 2

### LES HORIZONS

ARTS ET INDUSTRIES CULTURELLES +

LETTRES, LANGUES ET COMMUNICATION +

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES +

SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION +

DROIT ET SCIENCES POLITIQUES +

SCIENCES DU VIVANT ET GÉOSCIENCES +

SANTÉ +

SCIENCES, TECHNOLOGIE INGÉNIERIE ET MATHÉMATIQUES +

SCIENCES INFORMATIQUES ET INDUSTRIES DU NUMÉRIQUE +

## 3



JE TESTE MES CHOIX

<http://www.horizons2021.fr/>

# L'enseignement professionnel

## *Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...*

Le baccalauréat professionnel, ou le CAP, peuvent être envisagés à l'issue de la 2<sup>de</sup> GT. Dans ce cas, il s'agit d'une **réorientation**.

L'objectif est une **insertion professionnelle** (ou une poursuite d'étude en BTS après un bac pro).

*Se réorienter en CAP ou en bac pro sont des projets qui se préparent avec le lycée et peuvent être accompagnés.*

*Il est nécessaire d'en parler à son professeur principal, au CPE ou au psy EN, conseiller d'orientation de l'établissement.*



**BATIMENT**



**SERVICES**



**INDUSTRIE**



**AGRICOLE**

# L'enseignement professionnel

## Comment entrer en baccalauréat professionnel ?

### Procédure « passerelle »

*Sur avis favorable obligatoire du lycée professionnel demandé et dans la limite des places laissées disponibles par les candidats issus des 2<sup>de</sup> pro.*

Réorientation en 2<sup>de</sup> Professionnelle  
Saisie dans l'application Affelnet 3<sup>e</sup>  
Sur dossier scolaire

Les élèves de 2<sup>de</sup> GT ne sont pas prioritaires

1<sup>re</sup> Professionnelle

2<sup>de</sup> Professionnelle

2<sup>de</sup> GT

```
graph TD; A[2de GT] --> B[1re Professionnelle]; A --> C[2de Professionnelle]; B --> D[Procédure « passerelle »]; C --> E[Réorientation en 2de Professionnelle];
```

# Sites internet

- **ONISEP** : passeport pour la voie techno

<https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etudes/Au-lycee-au-CFA/Au-lycee-general-et-technologique/Passeport-pour-la-voie-techno>

- **ONISEP TV** : vidéos expliquant les différents bacs technologiques

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/bac-technologique-stmg>

- <http://www.horizons21.fr/>

- <https://lycee-avenirs.onisep.fr>

- <http://quandjepasselebac.education.fr/>

- <https://www.parcoursup.fr/> (post-bac)

CAP, Bac Pro,  
Apprentissage,  
Voie générale ou  
technologique...  
Que choisir ?

**Jeudi 1er février 2024**

de 17h à 19h30

**FORUM**

Entrée gratuite

**POST 3ème/2nde**

#### STANDS ETABLISSEMENTS

Vous pourrez échanger avec les chefs d'établissement, enseignants et élèves des différents lycées, lycées professionnels et CFA

#### STAND CIO

Vous pourrez rencontrer un Psy-EN spécialité éducation, développement et conseil en orientation scolaire et professionnelle

Palais des  
Congrès et des  
Expositions  
Valence

16 av. Georges Clémenceau

Soirée organisée par le CIO de  
Valence et les établissements  
publics du Réseau 26/07

**Mme CHARLOT**

*Psychologue de l'Éducation Nationale*

**Permanences au Lycée :** Mardi après-midi (1sem/2) et jeudi toute la journée (prise de rdv auprès de la vie scolaire)

**Permanences au CIO de Valence**

24, avenue Colonel Beltrame

04 75 82 37 60

[ce.dsdn26-cio-valence@ac-grenoble.fr](mailto:ce.dsdn26-cio-valence@ac-grenoble.fr)