

Orientation post 2^{nde} Que choisir ?

Présenté par **Mme DIF**

Psychologue de l'Éducation Nationale
Éducation, Développement et Conseil en Orientation Scolaire et
Professionnelle

CIO de Montélimar

1^{ère} GÉNÉRALE

- **Pour approfondir les matières générales**
- **Pour envisager plutôt des études longues**

1^{ère} TECHNOLOGIQUE

**STMG, STI2D, STL, ST2S, STAV,
STD2A, STHR, S2TMD**

- **Pour découvrir un domaine professionnel**
- **Pour envisager plutôt des études supérieures courtes avec une ouverture sur des poursuites d'études longues**

2^{nde} Générale et Technologique

Les choix possibles après la classe de 2^{nde} Générale et Technologique

- ✓ Des enseignements communs
- ✓ Des enseignements de spécialité
- ✓ Des enseignements optionnels
 - ◆ un temps d'aide à l'orientation
 - ▶ 40 % de contrôle continu
 - ▶ 60 % d'épreuves finales

**2 voies possibles pour poursuivre ses études dans
l'enseignement supérieur :**

- ▲ La voie GÉNÉRALE
- ▲ La voie TECHNOLOGIQUE

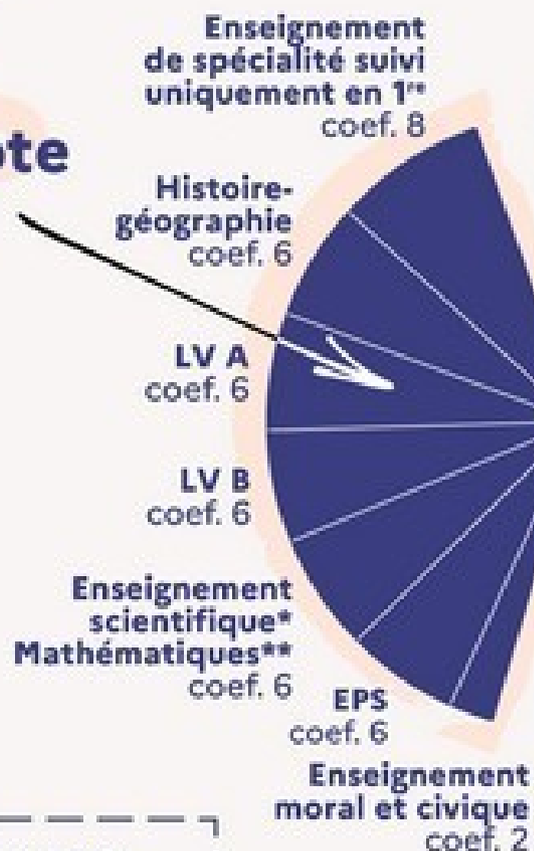
Modalités d'évaluation du baccalauréat général ou technologique

- **Contrôle continu : 40 % de la note finale**
un contrôle continu 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
 - Le grand oral

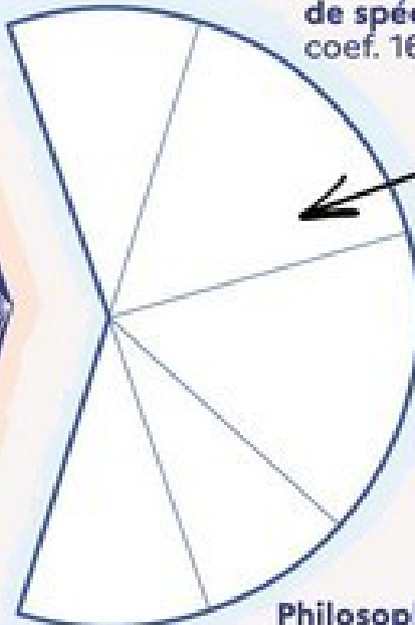
Tous les enseignements optionnels sont évalués dans le cadre du **contrôle continu** : Un enseignement optionnel suivi sur l'ensemble du cycle terminal est considéré à hauteur de 4 coefficients (2 pour l'année de 1ère et 2 pour l'année de terminale), qui viennent s'ajouter aux 100 coefficients communs du baccalauréat

Modalités d'évaluation du baccalauréat général ou technologique

Contrôle continu
40 %
de la note finale



Français (épreuves anticipées en fin de 1^{re})
Oral coef. 5
Écrit coef. 5



Contrôle terminal
60 %
de la note finale

Enseignements optionnels
coef. 2 à 4 sup.***

*En voie générale
**En voie technologique
*** 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1^{re} et terminale

LA VOIE GÉNÉRALE



Bac général

La voie générale permet d'acquérir une solide culture générale et de bonnes capacités d'expression.

Environ 60 % des bacheliers généraux s'inscrivent à l'université et 10 % en classes préparatoires aux grandes écoles.

Les enseignements communs :

- Français (en 1^{ère}) 4 h / semaine
- Philosophie (en Terminale) 4 h / semaine
- LVA et LVB 4h30 (1^{ère}), 4h (Tale) / semaine
- Histoire-géographie 3 h / semaine
- Enseignement moral et civique 18 h dans l'année
- Enseignement scientifique 2 h/ semaine
- Éducation physique et sportive 2 h/ semaine
- Mathématiques (si cette matière n'est pas choisie en enseignement de spécialité) 1h30/semaine

Choix des enseignements de spécialité :

13 ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ	Au choix 3 Spécialités	Au choix 2 Spécialités
ARTS	4h	6h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE	4h	6h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4h	6h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4h	6h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ETRANGERES	4h	6h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4h	6h
MATHÉMATIQUES	4h	6h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4h	6h
PHYSIQUE CHIMIE	4h	6h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4h	6h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4h	6h
SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES	4h	6h
EDUCATION PHYSIQUE, PRATIQUES ET CULTURES SPORTIVES	4h	6h
	PREMIÈRE 12h	TERMINALE 12h

Les enseignements de spécialité des lycées publics :

✓ Lycée Gustave JAUME

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales :
Littératures et culture étrangère - Anglais
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité : latin
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences économiques et sociales
- Numérique et Sciences Informatiques

✓ Lycée Les Catalins

- Arts : arts plastiques
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique – Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur

La voie générale : choisir ces enseignements de spécialité

Pour tout connaître sur les programmes :

<https://www.education.gouv.fr/les-programmes-du-lycee-general-et-technologique-9812>



Au lycée, construisez
vos choix de spécialités

<https://www.horizons21.fr/>

<https://www.horizons21.fr/>

Testez vos combinaisons
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité



Arts



Biologie-écologie



Éducation physique, pratiques et culture sportives



Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques



Humanités, littérature et philosophie



Langues, littératures et cultures étrangères et régionales



Littérature, langues et cultures de l'Antiquité



Mathématiques



Numérique et sciences informatiques



Physique-chimie



Sciences de l'ingénieur



Sciences de la vie et de la Terre



Sciences économiques et sociales



Arts et industries culturelles



Droit et sciences politiques



Informatique, mathématiques et numérique



Lettres, langues et communication



Santé



Sciences du vivant et géosciences



Sciences économiques et de gestion



Sciences humaines et sociales



Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques



Sport et activités physiques

 Faire une nouvelle simulation

 Ces enseignements de spécialité près de chez moi

i Arts	i Arts et industries culturelles	+
i Biologie-écologie	i Droit et sciences politiques	+
i Éducation physique, pratiques et culture sportives	i Informatique, mathématiques et numérique	+
i Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	i Lettres, langues et communication	+
i Humanités, littérature et philosophie	i Santé	+
i Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	i Sciences du vivant et géosciences	+
i Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	i Sciences économiques et de gestion	+
i Mathématiques	i Sciences humaines et sociales	+
i Numérique et sciences informatiques	i Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	+
i Physique-chimie	i Sport et activités physiques	+
i Sciences de l'ingénieur		
i Sciences de la vie et de la Terre		
i Sciences économiques et sociales		

[Faire une nouvelle simulation](#)

[Ces enseignements de spécialité près de chez moi](#)

→ Sciences humaines et sociales

Fermer ×

Univers formations

Quelques exemples de formations accessibles dans cet univers

- Licences et licences professionnelles : humanités, philosophie, histoire, géographie et aménagement, sociologie, sciences sociales, sciences politiques, sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie, psychologie, sciences de l'éducation, sciences sanitaires et sociales...
- BUT (à noter : un nombre de places en BUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : BUT carrières sociales, information-communication...
- Diplômes d'État du travail social : éducateur spécialisé, éducateur de jeunes enfants, assistant de service social
- BTS (à noter : un nombre de places en BTS est priorisé pour les bacheliers professionnels) : BTS économie sociale familiale, services et prestations des secteurs sanitaire et social, métiers du géomètre-topographe...
- ...

Univers métiers

Quelques exemples de métiers pour explorer cet univers

- Assistant / Assistante de service social
- Cartographe
- Chargé / Chargée de développement local
- Conseiller / Conseillère en formation
- Conseiller environnemental / Conseillère environnementale
- Conseiller principal / Conseillère principale d'éducation
- Directeur / Directrice des ressources humaines
- Directeur / Directrice de service environnement
- Éducateur / Éducatrice
- Éducateur spécialisé / Éducatrice spécialisée
- Éducateur / Éducatrice de jeunes enfants
- Inspecteur / Inspectrice du travail
- Journaliste
- Professeur / Professeure des écoles ; Professeur / Professeure de collège et de lycée
- Psychologue
- Secrétaire administratif / Secrétaire

Après le bac général :

- Licence puis Master à l'université (3 + 2 = 5 ans)
- **CPGE** (Classe Préparatoire aux grandes Écoles) **scientifiques ou économiques ou littéraires (2 ans)**
- **DN MADE** (Diplôme National des Métiers d'Art et du D'Esign) **(3 ans)**
- **Écoles d'architectures (5 ans)**
- **Écoles d'art (3 à 5 ans)**
- **Instituts d'Études Politiques (5 ans)**
- **Formations du social, du paramédical (3 à 5 ans)**
- **BUT** (Bachelor Universitaire et Technologique) **(3 ans)**
- **BTS** (Brevet de Technicien Supérieur) **(2 ans)**
- **Écoles d'ingénieur, de commerce...**



**Se renseigner sur les attendus des études supérieures.
Parfois tous les enseignements de spécialité sont possibles,
parfois certains sont demandés ou recommandés.**



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

 [Calendrier 2024](#)

 [Carte des formations](#)

 [FAQ et Ressources](#)

[Découvrir Parcoursup](#) ▾

[Construire son projet d'orientation](#) ▾

[Trouver une formation](#) ▾

[Candidater sur Parcoursup](#) ▾

[Préparer sa vie étudiante](#) ▾



Étape en cours de Novembre à Décembre

[Je m'informe et découvre les formations](#) →



Prochaine étape du 17 janvier au 14 Mars

[Je m'inscris pour formuler mes vœux](#) →

[Accueil](#) > [Trouver une formation](#) > [Quelles formations sont accessibles sur Parcoursup ?](#)

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



- BUT - Gestion des entreprises et des administrations (24)
- BUT - Gestion et pilotage des ressources humaines (15)
- BUT - Gestion, entrepreneuriat et management d'activités (23)
- BUT - Génie biologique Parcours agronomie (0)
- BUT - Génie biologique Parcours diététique et nutrition (0)
- BUT - Génie biologique parcours biologie médicale et biotechnologie (0)
- BUT - Génie biologique parcours sciences de l'aliment et biotechnologie (0)
- BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (0)
- BUT - Génie chimique génie des procédés (0)
- BUT - Génie civil - Construction durable (0)
- BUT - Génie industriel (0)

Public ♥

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse (01)

BUT - Gestion des entreprises et des administrations (Statut d'apprenti sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

Des épreuves de sélection sont mises en place pour candidater à cette formation

TAUX D'ACCÈS : 38 % ?

[Voir la formation](#)

Ajouter au comparateur ?

Formations similaires +

Public ♥

I.U.T de Valence (26)

BUT - Gestion des entreprises et des administrations (Statut d'apprenti sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

TAUX D'ACCÈS : 53 % ?

[Voir la formation](#)





Quels sont les critères utilisés par l'établissement pour analyser votre candidature ?

Grille d'analyse des candidatures

Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur



Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire



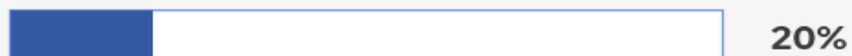
Savoir-être



Votre motivation et la cohérence de votre projet



Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt



Cette grille d'analyse a été définie par la commission d'examen des vœux de la formation

L'examen des candidatures par les formations

Qui analyse les candidatures ?	+
Comment se déroule l'analyse des candidatures ?	+

Conseils aux candidats

La commission d'examen des vœux s'accorde à dire que les appréciations des bulletins de première et de terminale sont l'un des éléments déterminants dans la note finale attribuée par le recruteur. De même, les notes obtenues lors des épreuves de première au baccalauréat sont autant d'éléments pris en compte lors de l'attribution de la note recruteur.

La commission d'examen des vœux se concentre, notamment sur les appréciations des bulletins (comportement, absences, travail) mais également sur les notes obtenues dans les matières générales et plus précisément en mathématiques, anglais et matières spécifiques à la série de baccalauréat choisie et/ou options/spécialités.

La lettre de motivation permet au / à la candidat.e de faire ressortir des arguments solides sur sa volonté de vouloir intégrer le B.U.T. GEA rapport à un projet professionnel construit et réfléchi.



Détails de la grille d'analyse des candidatures par la commission

Vos résultats scolaires ou obtenus dans l'enseignement supérieur comptent pour 20%

Résultats et progression dans les matières liées aux compétences attendues pour GEA

Éléments évalués :

Notes en enseignement scientifique et/ou spécialité mathématiques, français, économie, histoire, matières technologiques (Btn). Bulletins, appréciations, résultats au baccalauréat.

ESSENTIEL



Vos compétences, méthodes de travail et savoir-faire comptent pour 20%

Méthode de travail, qualité de l'orthographe, qualité de l'expression

Éléments évalués :

Bulletins, appréciations et lettre de motivation

TRÈS IMPORTANT



Votre savoir-être compte pour 20%

Investissement, attitude, curiosité intellectuelle, assiduité

Éléments évalués :

Bulletins, appréciations et avis du conseil de classe. Comportement, absences, régularité dans le travail

ESSENTIEL



Votre motivation et la cohérence de votre projet comptent pour 20%

Cohérence du projet en adéquation avec la formation
Connaissances factuelles de la formation

Éléments évalués :

Lettre de motivation - projet de formation

TRÈS IMPORTANT



Vos engagements, vos activités et centres d'intérêt comptent pour 20%

Centres d'intérêts, expériences éventuelles.
Ouverture intellectuelle et professionnelle

Éléments évalués :

Lettre de motivation, section activité et centres d'intérêts

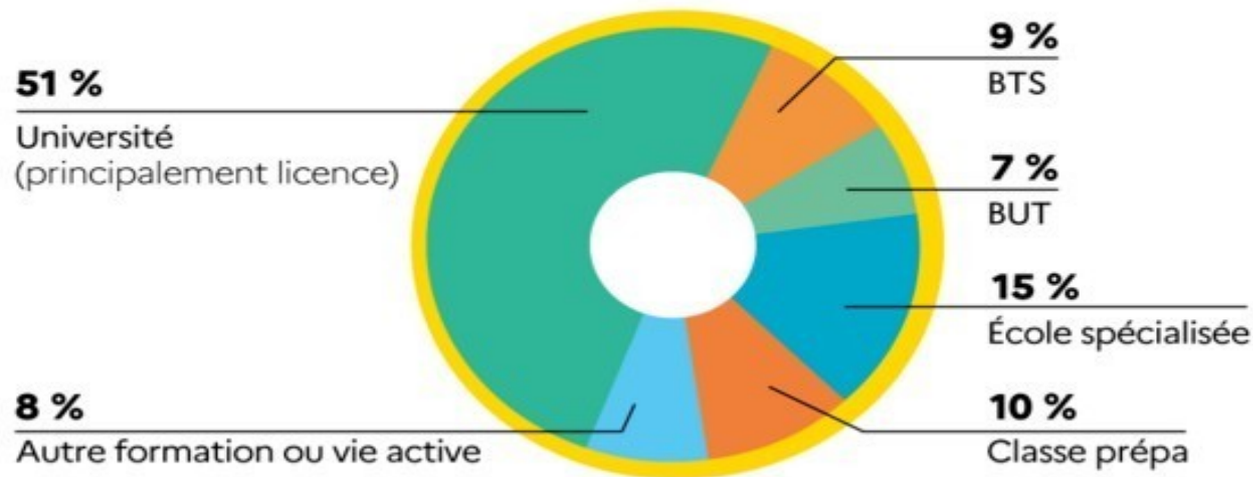
COMPLÉMENTAIRE



Après le bac général



OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



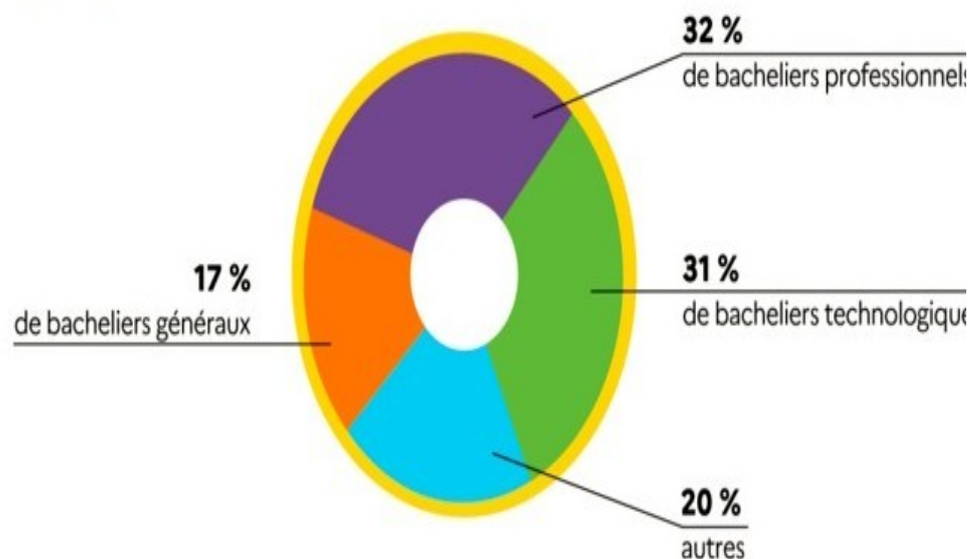
Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2022.
Source : RERS 2023.

École spécialisée : Écoles d'ingénieur, écoles de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, écoles d'art etc.

Après le bac général



QUI ENTRE EN BTS ?

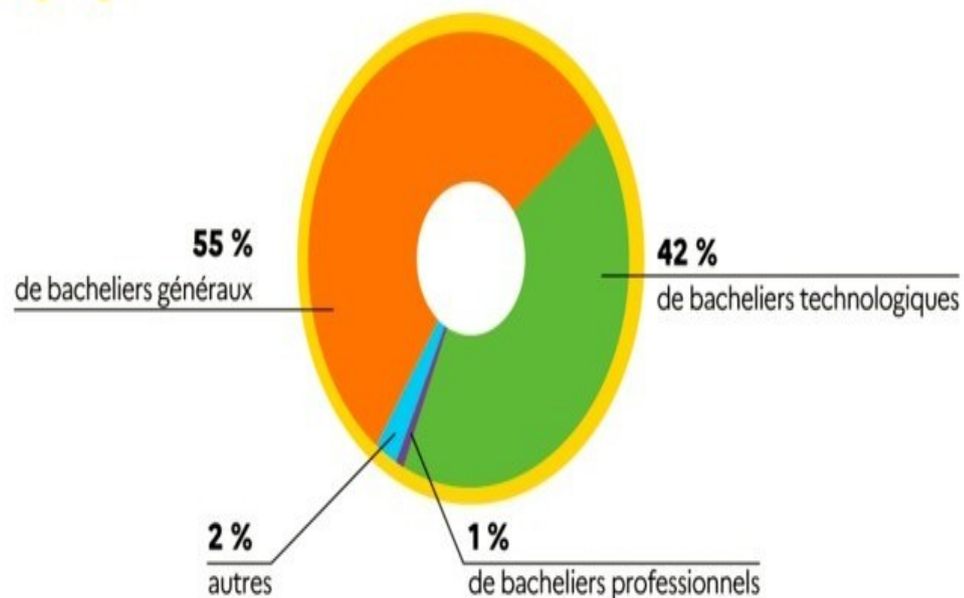


116 180 nouveaux entrants en 1^{re} année de STS (classes passerelles, DMA, DN MADE) en 2022.

Source : RERS 2023.



QUI ENTRE EN BUT ?



50 426 nouveaux entrants en 1^{re} année de BUT en 2022.

Source : RERS 2023.

LA VOIE TECHNOLOGIQUE



Bac technologique

La voie technologique prépare à la poursuite d'études en 2 ou 3 ans après le bac, voire 5 ans pour certains étudiants.

Ainsi, la grande majorité des bacheliers technologiques optent pour un BTS ou un BUT, les autres se dirigent vers l'université ou les écoles spécialisées.

Les enseignements communs :

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| • Français (en 1 ^{ère}) | 3 h / semaine |
| • Philosophie (en Terminale) | 2 h / semaine |
| • LVA et LVB | 4h / semaine |
| • Histoire-géographie | 1h30 / semaine |
| • Enseignement moral et civique | 18 h dans l'année |
| • Mathématiques | 3 h/ semaine |
| • Éducation physique et sportive | 2 h/ semaine |

La voie technologique

Dès la fin de la seconde, les élèves optant pour la voie technologique choisiront leur série. En 1^{ère}, la découverte des enseignements de spécialité. En terminale, le choix des enseignements de spécialité.

✓ Lycée Gustave Jaume :

STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

✓ Lycée Les Catalins

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

STL : Sciences et technologies de laboratoire

ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social

✓ Autres lycées :

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 : Sc. et techniques du théâtre, de la musique et de la danse

Les enseignements de spécialité :

Série

3 spécialités en 1^{ère}

2 spécialités en terminale

STMG (sciences et technologies du management et de la gestion)

Sciences de gestion et numérique

Management

Droit et économie

Management, sciences de gestion et numérique :

- gestion et finance
- mercatique (marketing)
- systèmes d'information de gestion
- ressources humaines et communication

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

Chimie, biologie et physiopathologies humaines

Sciences et techniques sanitaires et sociales

STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Innovation technologique

Ingénierie et développement durable

Physique-chimie et mathématiques

Ingénierie, innovation et développement durable :

- architecture et construction
- énergies et environnement
- innovation technologique et écoconception
- systèmes d'information et numériques

Physique-chimie et mathématiques

STL (sciences et technologies de Laboratoire)

Physique-chimie et mathématiques

Biochimie biologie

Biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

Physique-chimie et mathématiques

Biochimie-biologie-biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

Les enseignements de spécialité :

Série

3 spécialités en 1^{ère}

2 spécialités en Terminale

STAV (sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)

Gestion des ressources et de l'alimentation

Territoires et sociétés

Technologie :

- aménagement
- production
- agroéquipement
- services
- transformation

Gestion des ressources et de l'alimentation

Territoires et technologie :

- aménagement
- production
- agroéquipement
- services
- transformation

STHR (sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration)

Enseignement scientifique alimentation et environnement (ESAE)

Sciences et technologies culinaires et des services

Économie, gestion hôtelière

Sciences et technologies culinaires et des services - enseignement scientifique alimentation et environnement

Économie, gestion hôtelière

STD2A (sciences et technologies du design et des arts appliqués)

Physique chimie

Outils et langages numériques

Design et métiers d'art

Analyse et méthodes en design

Conception et création en design et métiers d'art

S2TMD (sciences et technologies du théâtre, de la musique et de la danse)

Économie, droit et environnement du spectacle vivant

Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrale

Pratique chorégraphique ou musicale ou Théâtrale

Culture et sciences chorégraphiques ou musicales ou théâtrale

Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale

Après le bac STMG

(Sciences Technologies du Management et de la Gestion)

- BTS dans les domaines du commerce, Gestion-Comptabilité, Secrétariat, Transport et logistique, Banque, Assurance, Notariat, Tourisme...
- BUT : Gestion des entreprises et des administrations, Techniques de commercialisation, Carrières juridiques...
- Diplôme de Comptabilité et de Gestion
- CPGE Économique et Commerciale option Technologie (ECT)
- Licences : Économie gestion, AES, Droit...



Après le bac STI2D

(Sciences Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)



- BTS dans les domaines de la Maintenance, Mécanique, Informatique, Électrotechnique, Bâtiment, Travaux publics, Matériaux, Énergie...
- BUT : Génie industriel et maintenance, Informatique, Mesures physiques, Génie civil, Thermique et énergie, Réseaux et télécommunication...
- CPGE : Technologie et Sciences industrielles
- Écoles d'ingénieurs
- Licences : Électronique, Mécanique...



Après le bac ST2S

(Sciences Technologies de la Santé et du Social)



- **BTS : Économie Sociale et Familiale, Services et Prestations des Secteurs Sanitaires et Sociales, Diététique, Prothésiste-orthésiste...**
- **BUT : Génie biologique, Carrières sociales...**
- **Formations des écoles du secteur paramédical et social : infirmier/ère, éducateur/trice spécialisé(e) de jeunes enfants, Assistant(e) de service social...**
- **Licences : Biologie, Sciences de l'éducation...**

Après le bac STL

(Sciences Technologies de Laboratoire)



- **BTS et BUT** dans le domaine de la biologie, de la chimie, de l'environnement, du paramédical...
- **CPGE** : Technologie et Biologie (TB) ; Technologie, Physique et Chimie (TPC)
- **Écoles d'ingénieur**
- **DTS** (Diplôme de Technicien Supérieur) **Imagerie médicale...**

Après le bac STD2A

(Sciences Technologies du Design et des Arts Appliqués)

- DN MADE : Graphisme, Animation, Espace, Objet, Textile, Mode, Matériaux...
- DMA (Diplôme des Métiers d'Art) : Décor et mobilier, ébénisterie...
- CPGE Art et Design (pour viser l'ENS (École Normale Supérieure) Paris Saclay pour l'enseignement)
- Licences d'art (design, art plastique)
- École d'art, Écoles des beaux-arts



Après le bac STAV

(Sciences Technologies de l'Agronomie et du Vivant)

- BTS Agricoles : Agronomie, Aménagements paysagers, Aquaculture, Gestion forestière, Gestion et maîtrise de l'eau, Productions horticoles, Analyses biologiques et biotechnologiques, Gestion et protection de la nature...
- BUT Génie biologique option agronomie
- CPGE Technologie et Biologie (TB)



Après le bac STHR :

(Sciences Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration)



- **BP** (Brevet Professionnel) **Art de la cuisine, Sommelier, Art du service et commercialisation en restauration**
- **MC** (Mention Complémentaire) **Accueil réception, Organisateur de réception**
- **BTS Management en hôtellerie restauration (avec 3 options : management de production culinaire ; de restauration ; d'hébergement**

Après le bac S2TMD

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

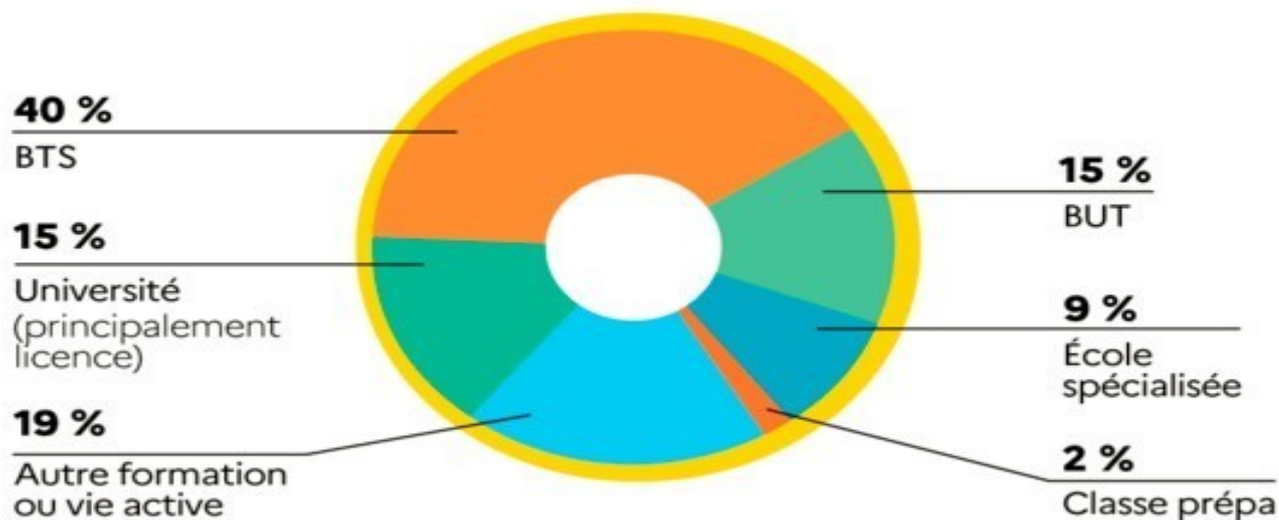
- **Concours d'entrée au CNSMD** (Conservatoire national supérieur de musique et de danse) de Paris ou de Lyon, très sélectif
- **Formation artistique (musicale, chorégraphique ou théâtrale) au sein des CRR** (Conservatoires à Rayonnement Régional) et **CRD** (Conservatoires à Rayonnement Départemental) : **préparant DNOP** (diplôme national d'orientation professionnelle) de musique, de danse ou d'art dramatique.
- **Diplôme d'État de professeur de musique, de danse, de théâtre**
- **Licences : arts du spectacle parcours danse, théâtre ; musicologie ou arts avec parcours musique et musicologie**
- **Écoles supérieures d'art dramatique**



Après le bac Technologique :



OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



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

Source : RERS 2023.

Autres formations : Écoles d'ingénieur, écoles de commerce post-bac, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, écoles d'art etc.

**Et le BAC
PROFESSIONNEL ?**



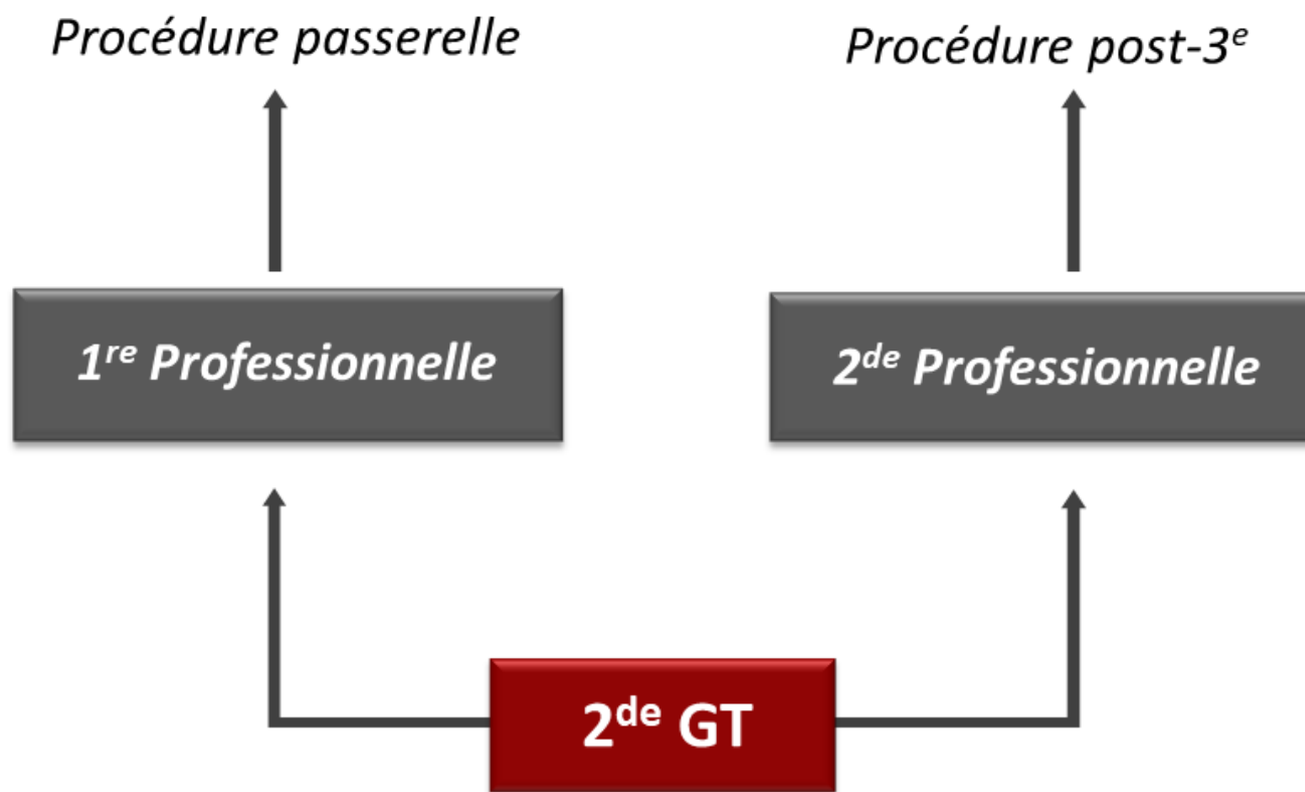
Le baccalauréat professionnel : une autre possibilité...

Le Bac professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2nde GT. Dans ce cas, il s'agit d'une réorientation pour être préparé, non plus exclusivement à une poursuite d'études dans le supérieur, mais à une insertion professionnelle plus rapide.

Des spécialités dans de nombreux secteurs :



Comment entrer en baccalauréat professionnel ?



→ **Possibilité d'effectuer des mini-stages en lycées professionnels**

Formation

Quels choix après la classe de 3e ? Quelles études supérieures

Après la 3^e : la voie professionnelle

[Rechercher une formation](#)

Après la 3^e : la voie professionnelle



Qu'est-ce que la voie pro ?





Les diplômes de la voie pro



Choisir la voie professionnelle

La PROCÉDURE d'ORIENTATION



2^{ème} Trimestre

les souhaits d'enseignements de spécialité / série

→ VŒUX PROVISOIRES sur le SERVICE EN LIGNE ORIENTATION

- Les élèves visant la voie générale expriment leurs souhaits d'enseignements de spécialité (4 souhaits possibles).
- Les élèves visant la voie technologique expriment leurs souhaits de série.
- Les élèves visant la voie professionnelle peut spécifier s'il souhaite demander une passerelle vers la 1^{ère} pro.

**Le conseil de classe du 2^{ème} trimestre émet
un/des avis provisoire/s.**

Connexion au portail Scolarité services avec mon compte Educonnect

ÉduConnect

Un compte unique pour les services numériques des écoles et des établissements

Le compte ÉduConnect peut donner accès :

- aux démarches en ligne, comme la fiche de renseignements, la demande de bourse, etc ;
- à l'espace numérique de travail (ENT) ;
- au livret scolaire.

Je sélectionne mon profil



Représentant légal



Élève

le compte d'un représentant légal permet
- de saisir les intentions d'orientation
- et d'accuser réception de l'avis donné par le conseil de classe

le compte d'un élève permet uniquement de consulter les saisies effectuées par le représentant légal.

3^{ème} Trimestre

les choix d'orientation

→ VŒUX DÉFINITIFS sur le SERVICE EN LIGNE ORIENTATION

- Les élèves visant la voie générale finalisent leurs choix d'enseignements de spécialité pour la classe de 1^{re}.

→ *Choix définitif de 3 enseignements de spécialité*

- Les élèves visant la voie technologique expriment leur choix de série pour l'année de 1^{re}.

✓ Procédures spécifiques pour les élèves qui souhaitent formuler des vœux en 1^{ère} professionnelle.

Attention la plupart des bacs technologiques (ST2S, STL, STMG...) sont à capacité limitée, donc pas toujours accessible (en fonction du dossier de l'élève).

Conseils pour réfléchir à vos choix



Faire un choix d'orientation nécessite :

➤ Une réflexion sur soi

- ✓ Mes intérêts, mes goûts.
- ✓ Mes compétences, mes qualités, mes points forts.
- ✓ Mes attentes, mes motivations.

➤ Une recherche d'informations

- ✓ Sur la nature et le contenu des enseignements / séries de bacs / spécialités.
- ✓ Sur l'exigence et les prérequis pour la poursuite dans l'enseignement supérieur.
- ✓ Sur les filières d'études, sur les secteurs professionnels et les métiers.

Comment accompagner le choix de mon enfant ?

Je regarde ses points forts (résultats du conseil de classe)

Il a déjà une idée de ce qu'il voudrait faire :

- Il élabore son parcours (études supérieures, écoles ...).
- Je regarde si ses premiers résultats sont en concordance avec son projet.

Il n'a pas d'idée précise :

- Il élimine ce qu'il n'aime pas, ou là où il ne se sent pas à l'aise.
- Il choisit 4 enseignements de spécialités pour le bac général.

Pour plus d'informations :

✓ Les journées portes ouvertes dans les établissements

✓ Le site internet www.onisep.fr
et les guides de l'ONISEP



✓ Le CIO de Montélimar
Service public de l'Education nationale
Ouvert pendant les vacances scolaires



✓ Les salons et forums de l'orientation

✓ Les sites :

education.gouv.fr/reussir-au-lycee

secondes-premieres2022-2023.fr

horizons21.fr

www.ac-grenoble.fr

Permanences de Mme DIF, Psy EN :

- Au CIO :

le mercredi

Centre d'Information et d'Orientation
Maison des services publics
1 avenue Saint Martin
26200 MONTÉLIMAR

Téléphone : 06 28 22 94 95

*Sur RDV du lundi au vendredi
de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h
et pendant les vacances scolaires.*

- Au lycée Gustave Jaume :

certains mardis et les jeudis

Pour prendre rendez-vous :
s'adresser à la vie scolaire du lycée

***Merci de votre
attention***