



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CIO – Centre d'information et d'orientation
VALENCE

**Lycée
Algoud
Laffemas**

1ère G.

**Après la
2ndeGT**

Orientation

**1ère
Techno.**

BAC

Que choisir ?

Mmes Escuyer et Robin,
Psychologue de l'Éducation Nationale spécialité conseil en Orientation

Concevoir son projet d'orientation

Entrer dans une démarche

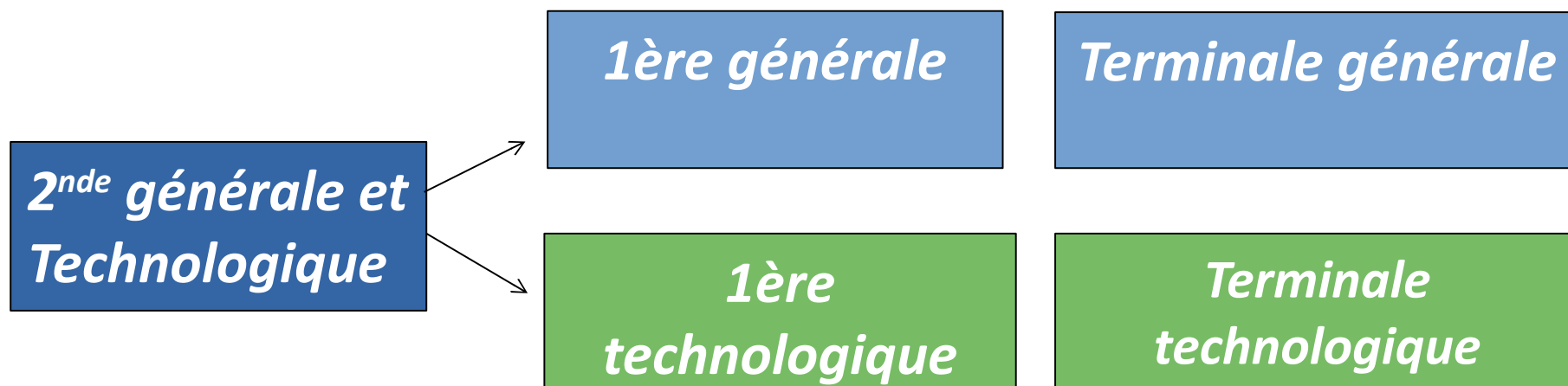
Quels sont mes résultats ?
Quels sont mes points forts ?
Quelles sont mes capacités, mes compétences ?

Entrer dans
une
démarche

Quelles sont mes envies ?
Quel est mon projet ?

Quelles sont les
poursuites d'études en
fonction des attendus de
l'enseignement
supérieur ?

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique



En 1^{ère} générale : des enseignements communs + trois spécialités
En terminale générale : des enseignements communs + deux spécialités
(une est arrêtée en fin de 1^{ère})

Voie technologique : des enseignements communs + des enseignements spécifiques.

Une ou deux options facultatives

Modalités d'évaluation du baccalauréat général ou technologique en 2026

➤ **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**

- 2 épreuves anticipées en première : - Français (écrit et oral)
- mathématiques
- 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

Le retour des mathématiques au baccalauréat

À partir de juin 2026, TOUS les élèves de 1^{re} passeront une épreuve de mathématiques anticipée pour rehausser le socle commun en mathématiques et sciences.

- pour ceux qui ont la spécialité Mathématiques : épreuve approfondie correspondant à leur niveau plus avancé.
- pour ceux qui suivent le tronc commun de mathématiques : épreuves correspondant à des bases et compétences mathématiques plus générales.

FOCUS SUR LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Enseignements communs en bac Général

Enseignements du tronc commun	Heures par semaine
Français (Philosophie en terminale)	4h
Histoire géographie	3h
LVA et LVB	4h30
Enseignement scientifique (Physique-Chimie, SVT)	2h
EPS	2h
Mathématiques	1h30
Enseignement moral et civique	18h annualisées

Enseignements de spécialité en bac Général : classe de première

Enseignements de spécialité	Heures par semaine
Arts : Théâtre, Musique, Cinéma, Arts Plastiques (Loubet, C Vernet)	4h
Biologie-Ecologie (lycée agricole Le Valentin)	4h
Histoire Géographie Géopolitique et Sciences politiques	4h
Humanités, Littérature et Philosophie	4h
Anglais Monde Contemporain	4h
Littérature et langues de l'antiquité (Latin)	4h
Sciences Economiques et Sociales	4h
Mathématiques	4h
Physique-Chimie	4h
Sciences de la vie et de la terre	4h
Sciences de l'Ingénieur	4h
Numérique et Sciences Informatiques	4h

Au lycée Algoud Laffemas : les options

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

- Arts plastiques
- Latin
- Théâtre - Expression Dramatique

- Section euro en espagnol

En **terminale générale**, Les enseignements optionnels que l'on peut ajouter :

- Maths complémentaires
- Maths expertes (si on garde la spécialité Maths)
- Droit et grands enjeux du monde contemporain

Les programmes en détail : education.gouv

— LES PROGRAMMES DU LYCÉE EN 10 POINTS

QUELS SONT LES
ENSEIGNEMENTS
COMMUNS DU LYCÉE ?

VOIE GÉNÉRALE : QUELS
SONT LES PROGRAMMES
DES ENSEIGNEMENTS DE
SPÉCIALITÉ ?

VOIE TECHNOLOGIQUE :
QUELS SONT LES
PROGRAMMES DES
ENSEIGNEMENTS DE
SPÉCIALITÉ ?

QUELS SONT LES
PROGRAMMES DES
ENSEIGNEMENTS
OPTIONNELS ?

Pour tout connaître sur les
programmes:

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



IPSA

ÉCOLE D'INGÉNIEURS
DE L'AIR, DE L'ESPACE
ET DES MOBILITÉS

PARIS - TOULOUSE - LYON

En savoir + 

[Accueil](#) > [Formation](#) > [Après la seconde : choisir la voie générale ou la voie technologique ?](#)

Après la seconde : choisir la voie générale ou la voie technologique ?

Date de publication : 11 janvier 2024

Après une seconde générale et technologique, vous pourrez opter pour la voie générale ou la voie technologique. Pour vous accompagner dans vos choix, prenez

[Accueil](#) > [Formation](#) > Les enseignements de spécialité en voie générale

Les enseignements de spécialité en voie générale

Date de publication : 12 janvier 2024

Vous êtes en classe de 2de et vous souhaitez poursuivre vers la voie générale. Pour approfondir les disciplines qui vous intéressent, choisissez 3 spécialités en 1re. En terminale, vous n'en garderez que 2.



Les outils d'aide à l'orientation : Horizons21



HORIZONS21^e

Au lycée, construisez vos choix d'orientation

Simulez vos combinaisons de spécialités et découvrez les perspectives de formations et de métiers qui s'offrent à vous.

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



Ctrl+Cliquez

Exemple avec les choix HLP, SES et Mathématiques

Découvrez les univers formations et les métiers qui s'offrent à vous en cliquant sur les "+"

+	Droit et sciences politiques	
+	Sciences humaines et sociales	
+	Lettres, langues et communication	
+	Sciences économiques et de gestion	
+	Informatique, mathématiques et numérique	
+	Arts et industries culturelles	
+	Santé	
+	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
+	Sciences du vivant et géosciences	
+	Sport et activités physiques	

[Lire la transcription de l'infographie](#)



[Voir les établissements proposant ces enseignements de spécialité](#)

Les débouchés dans le secteur Lettres, langues, communication :



Lettres, langues et communication

Cet horizon rassemble les formations liées à la création littéraire sous toutes ses formes. Un goût marqué pour l'écriture, la lecture, l'analyse, la réflexion et l'étude des langues est nécessaire pour réussir dans cet horizon, ainsi que des compétences en expression écrite et orale et des qualités de curiosité et d'ouverture culturelle.

Diplômes

- Licences : information-communication ; sciences du langage ; LLCER (langues, littératures et civilisations étrangères et régionales) ; LEA (langues étrangères appliquées) ; lettres... Licences professionnelles : guide conférencier ; métiers de la communication ; métiers de la médiation par des approches artistiques et culturelles ; métiers du livre
- Classes préparatoires aux grandes écoles et aux écoles normales supérieures
- BUT (à noter : un nombre de places en BUT est priorisé pour les bacheliers technologiques) : BUT information-communication ; techniques de commercialisation ; métiers du multimédia et de l'internet...
- BTS (à noter : un nombre de places en BTS est priorisé pour les bacheliers professionnels) : BTS communication ; édition ; études de réalisation d'un projet de communication ; commerce international
- DEUST métiers des bibliothèques et de la

Métiers

- Archiviste
- Assistant / Assistante de publicité
- Attaché / Attachée de presse
- Bibliothécaire
- Chargé / Chargée de communication interne
- Chargé / Chargée de projet événementiel
- Chargé / Chargée des relations publiques
- Chercheur / Chercheuse en linguistique
- Community manager
- Concepteur-rédacteur / Conceptrice-rédactrice
- Directeur / Directrice de bibliothèque-médiathèque
- Documentaliste
- Guide-conférencier / Guide-conférencière
- Iconographe
- Interprète
- Journaliste
- Libraire

MonProjetSup

est un outil de la **plateforme Avenir(s)** qui aide les élèves, de la **seconde à la terminale**, à construire progressivement leur projet de formation post-bac et à **préparer Parcoursup**.

Il offre aux équipes éducatives un **outil pédagogique**, support d'un dialogue enrichi.

Commence ! →

Les outils d'aide à l'orientation : Monprojetsup

Étape 1 sur 8




Projet supérieur

Étape suivante : Scolarité

As-tu déjà un projet d'études supérieures ?

Les champs marqués du symbole * sont obligatoires.

Ma situation *

<input type="radio"/> Je n'ai pas encore d'idée Ca tombe bien, MPS te présente des idées d'études selon ton profil.	
<input type="radio"/> J'ai déjà quelques pistes d'orientation Super, MPS va t'aider à affiner ton projet post-bac.	
<input type="radio"/> J'ai déjà un projet précis Formidable, explorons les différentes possibilités ensemble.	

<https://app-mps.avenirs.onisep.fr/eleve/inscription/projet>

Ctrl + Cliquez

Les outils d'aide à l'orientation : Avenirs



Pour les parents



Pour les parents

L'Onisep vous accompagne dans la construction du parcours d'orientation de votre enfant, de la 5^e à la terminale.

Des informations spécifiques

<https://www.onisep.fr/avenir-s/s-informer-sur-l-orientation>

Ctrl +Cliquez

Après le bac général

VERS UN BAC+3/5

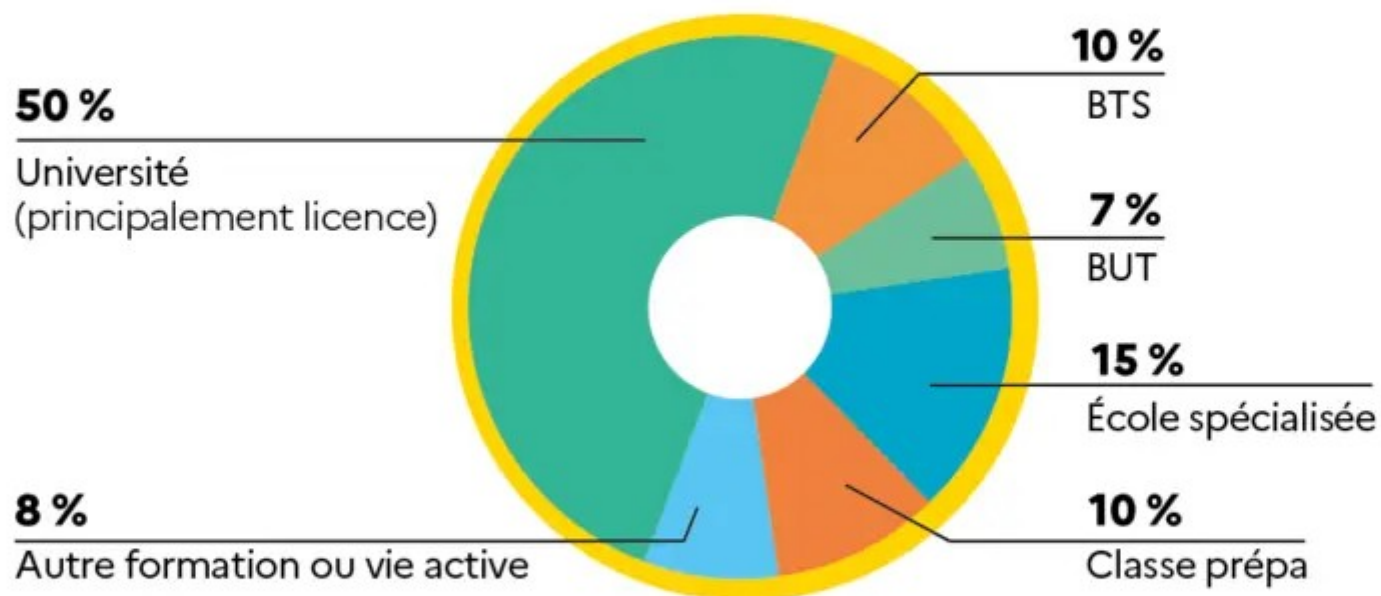
- Licence générale (3 ans) puis Master à l'université (2 ans))
- Écoles d'ingénieur (5 ans) , de commerce (3/5 ans)
- CPGE scientifiques ou économiques ou littéraires (2 ans) + poursuite d'études en école ou à l'université
- **I**nstituts d'**É**tudes **P**olitiques (5 ans)
- Écoles d'architectures (5/6 ans)
- Formations du social, du paramédical (3 à 5 ans)
- Écoles d'art (3 à 5 ans)
- DN MADE : art et design (3 ans)
- **B**UT : **B**achelor **U**niversitaire et **T**echnologique (3 ans)



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



OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.

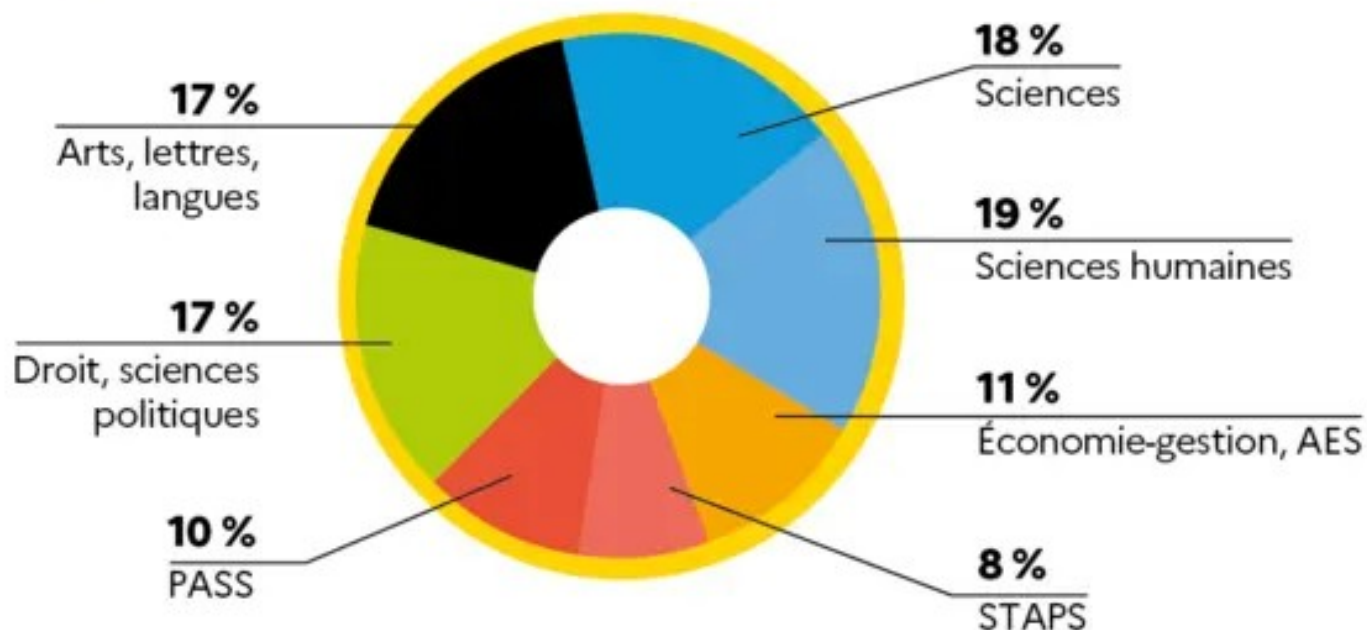
Source : RERS, 2024.

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.

L'université



LICENCE **OÙ S'INSCRIVENT LES BACHELIERS ?**



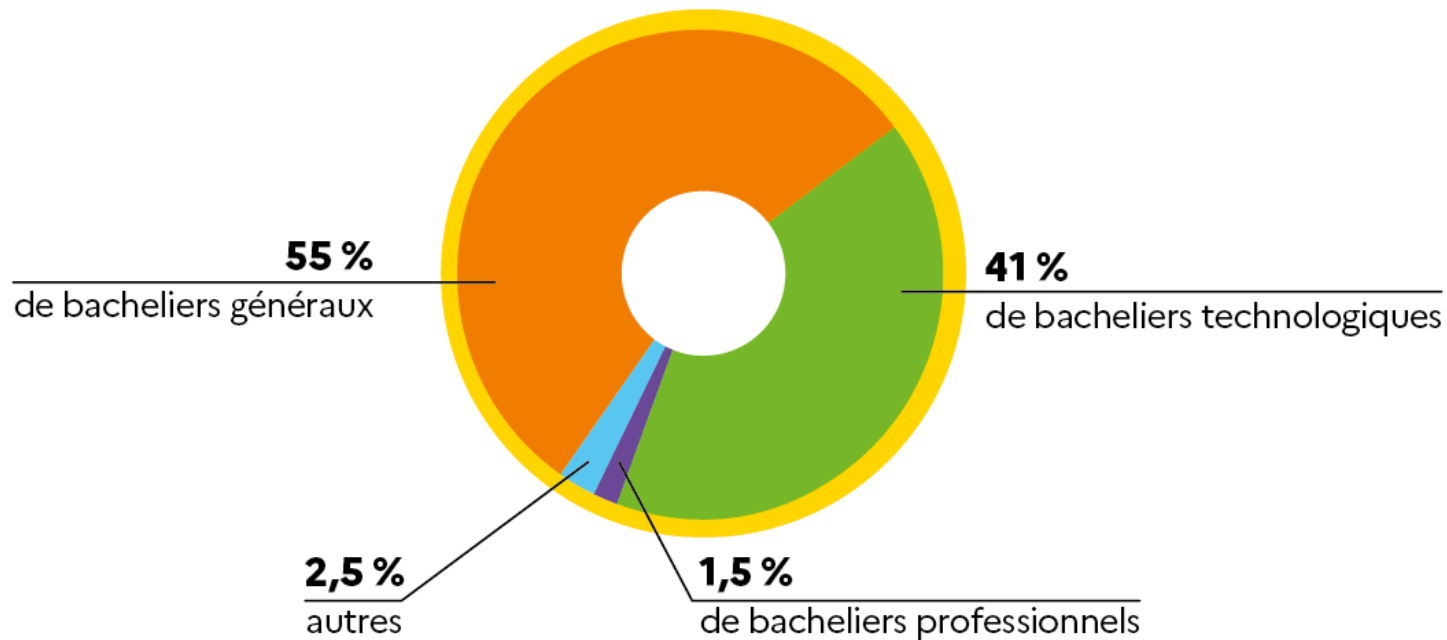
230 104 bacheliers inscrits en 1^{re} année de licence en 2023 (hors doubles inscriptions CPGE).
Source : RERS, 2024. Les néo-bacheliers représentent 85 % des nouveaux entrants en licence.

APRÈS LE BAC

Un BUT (Bachelor Universitaire Technologique) ?



QUI ENTRE EN BUT ?



49 893 nouveaux entrants en 1^{re} année de BUT en 2023.

Source : RERS, 2024.

FOCUS SUR LES BACCALAURÉATS TECHNOLOGIQUES

8 séries de bac technologique

Au lycée Algoud Laffemas :

- **STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion** : Mercatique (marketing), ressources humaines et communication, Gestion et finance, système d'information et de gestion
- **STI2D : Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable** : Energie, Innovation Technologique, informatique et numérique, Architecture et Construction
- **STL : Sciences et Technologies de Laboratoire**
 - → **Lycée Algoud-Laffemas spécialité Biotechnologie**
 - → Lycée les Catalins spécialité Physique et chimie en laboratoire

8 séries de bac technologique

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

→ Lycées les 3 Sources, Les Catalins, Montplaisir

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

→ Montplaisir à Valence, Lycée Astier à Aubenas, Lycée Argouges à Grenoble, Lycée De Vinci à Villefontaine
en priorité suite à 2GT avec option facultative « Création et culture design »

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

→ Lycée le Valentin Bourg Lès Valence

- **STHR : Sciences et Technologies de**

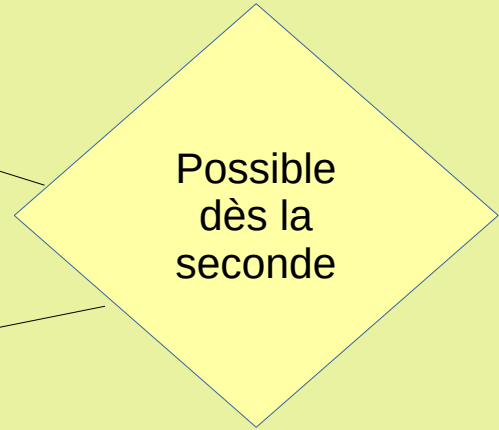
- **l'hôtellerie et de la restauration**

→ Lycée Lesdiguière à Grenoble

- **S2TMD : Sciences et Technique du théâtre,**

- **de la musique et de la danse**

→ sur Annecy et Lyon



Possible
dès la
seconde



POUR CHAQUE BAC TECHNOLOGIQUE :

- En 1ère et terminale :
Des enseignements généraux communs
- En 1ère : Découverte des enseignements de spécialité
- En terminale : Choix des enseignements de spécialité

Attention : il y a un nombre de places limités dans chaque filière technologique ! (élèves classés en fonction de leurs notes de 2nde GT)

- **OBJECTIF : BAC +2/3 ans**

voie technologique

Enseignements communs du cycle terminal

Enseignements du tronc commun	Heures par semaine en première	Heures par semaine en terminale
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire géographie	1h30	1h30
LVA et LVB	4h	4h
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
Enseignement moral et civique	18h annualisées	18h annualisées

voie technologique

La série **STMG** (Lycées Algoud Laffemas, Les 3 sources...)

- le commerce
- la communication et la bureautique
- la gestion comptable
- les ressources humaines
- l'informatique de gestion



voie technologique

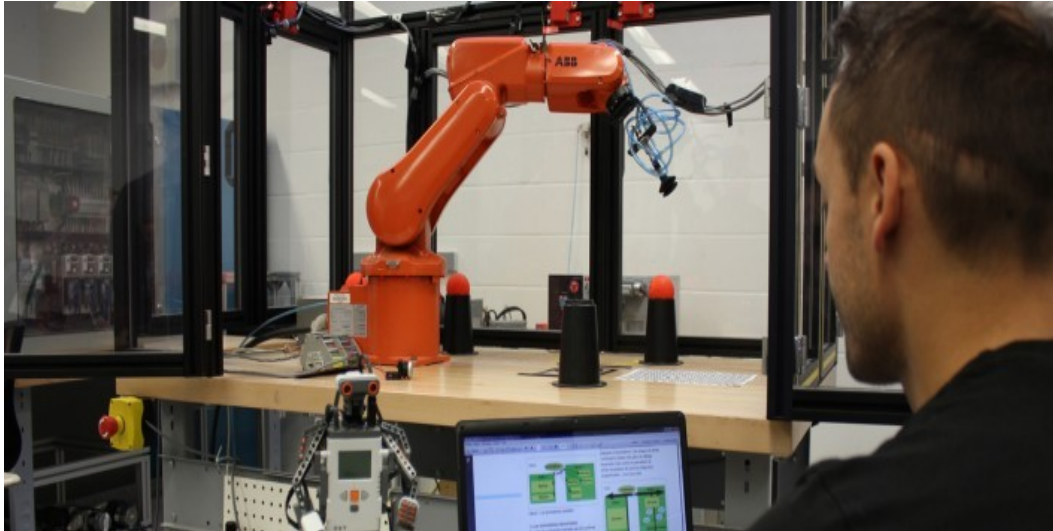
La série STMG (Lycées Algoud Laffemas, Les 3 sources...)

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management des organisations	4 h	-
<u>1 spécialité à choisir parmi :</u>	-	10 h
-Gestion et finance		
-Mercatique		
-Ressources humaines et communication		
-Systèmes d'information de gestion		
Droit et économie	4 h	6 h
Total	15 h	16 h

- **BTS (BAC +2)** dans les domaines du Commerce, Gestion-Comptabilité, Secrétariat, Transport et logistique, Banque, Assurance, Notariat, Tourisme...
- **BUT (BAC + 3) : Gestion des entreprises et des administrations, Techniques de commercialisation, Carrières juridiques...**
- **Diplôme de Comptabilité et de Gestion (BAC +3)**
- **CPGE (BAC + 2) ECT : Économique et Commerciale option Technologie** pour poursuivre ensuite en école supérieure de commerce ou à l'Université
- **Licence (BAC + 3) Économie-Gestion, Administration Économique et Sociale, Droit...** : poursuivre en Master à l'Université
- **Bachelor de commerce (BAC + 3) (écoles privées)**

voie technologique

la série STI2D :



Innovation technologique



Informatique



Génie civil



Energie

voie technologique

la série STI2D (Lycée Algoud Laffemas, Les Catalins Montélimar...)

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
<u>1 spécialité à choisir parmi :</u>	-	12 h
-Énergie et environnement -Innovation technologique et éco-conception -Systèmes d'information et numérique -Architecture et construction		
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

- BTS (2 ans) dans les domaines de la Maintenance, Mécanique, Informatique, Électrotechnique, Bâtiment, Travaux publics, Matériaux, Énergie...
- BUT (3ans) : Génie industriel et maintenance, Informatique, Mesures physiques, Génie civil, Thermique et énergie, Réseaux et télécommunication...
- CPGE (2ans): Technologie et Sciences Industrielles : poursuivre en école d'ingénieur
- Écoles d'ingénieurs post bac (5 ans)
- Licence (3 ans) à l'université (électronique, mécanique...)

Aimer les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
Physique-Chimie et Mathématiques	5 h	5 h
Biochimie - Biologie	4 h	-
-Biotechnologie (Lycée Algoud Laffemas) ou -Sciences physiques et chimiques en laboratoire (Lycée les Catalins à Montélimar)	9 h	-
-Biochimie – Biologie – Biotechnologie ou -Sciences physiques et chimiques en laboratoire	-	13 h
Total	18 h	18 h

voie technologique

la série STL : poursuite d'études

- BTS et BUT dans le domaine de la biologie, de la chimie, de l'environnement, du paramédical...
- CPGE Technologie et Biologie (TB) ou Technologie, Physique et Chimie (TPC),
- Écoles d'Ingénieur
- DTS imagerie médicale...



voie technologique

la série ST2S (Lycée Les 3 sources BLV, Les Catalins Montélimar...)

Relations humaines dans les domaines du social et du soin.
Conseils, accompagnement, aide, rééducation...

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{ère}	Horaires Tale
Physique-Chimie pour la santé	3 h	-
Biologie et physiopathologie humaine	5 h	-
Chimie, Biologie et physiopathologie humaine	-	8 h
Sciences et techniques sanitaires et sociales	7 h	8 h
Total	15 h	16 h

voie technologique

la série ST2S : poursuite d'études

(Lycée Les 3 sources BLV, Les Catalins Montélimar...)

- 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...)



voie technologique

la série STD2A (Lycée privé Montplaisir Valence, Lycée Astier d'Aubenas, Lycée Argouges Grenoble...)

Arts appliqués : graphisme, design d'objets, design textile, design d'espaces, design industriel...

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
Physique-Chimie	2 h	-
Outils et langages numériques	2 h	-
Design et métiers d'arts	14 h	-
Analyse et méthodes en design	-	9 h
Conception et création en design et métiers d'art	-	9 h
Total	18 h	18 h

voie technologique

la série STD2A : poursuite d'études

(Lycée privé Montplaisir Valence, Lycée Astier d'Aubenas, Lycée Argouges Grenoble...)

- DN MADE : graphisme, animation, espace, objet, textile, mode, matériaux...
- DMA : décor et mobilier, ébénisterie...
- CPGE Art et Design (pour viser l'ENS Paris Saclay pour l'enseignement)
- Licence d'art (design, art plastique)
- Écoles d'art, Écoles des beaux-arts



voie technologique

la série STAV

(Proposé dans les lycées agricoles – Lycée du Valentin BLV ; Lycée Terre d'horizon Romans...)

Agriculture, Environnement, Agroalimentaire.

- **En première 3 spécialités** : Gestion des ressources et de l'alimentation (6h45), Territoires et sociétés (2h30), Technologie (3h).
- **En terminale 2 spécialités** :
 - ✓ Gestion des ressources et de l'alimentation,
 - ✓ Territoires et technologie dont le contenu varie en fonction des spécialités suivantes :
 - Services en milieu rural
 - Production agricole (le Valentin)
 - Transformation de produits alimentaires (le Valentin)
 - Aménagement et valorisation des espaces (Terre d'horizon)
 - Agroéquipements

5 semaines de stages en entreprise proposées au lycée le Valentin

voie technologique

la série STAV : poursuite d'études

(Proposé dans les lycées agricoles – Lycée du Valentin ; Lycée Terre d'horizon...)

- **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)**



voie technologique

la série STHR (lycée Lesdiguières à Grenoble...)

Restauration, Hébergement, Tourisme.

Enseignements technologiques:

Économie et gestion hôtelière : 5h

Sciences et technologies culinaires: 4h

Sciences et technologies des services: 4h

Enseignement scientifique alimentation-environnement:3h

Enseignement optionnel de LV3

Un projet est réalisé en terminale (1h /semaine) et un stage de 4 semaines est effectué en 1re.

voie technologique

la série STHR : poursuite d'études

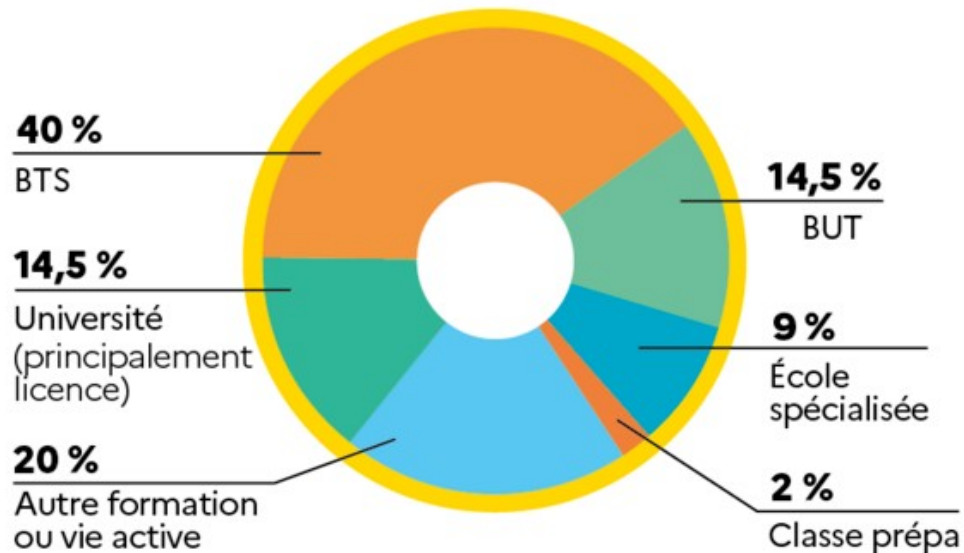
- BP art de la cuisine, sommelier, art du service et commercialisation en restauration
- MC accueil réception, organisateur de réception
- BTS Management en hôtellerie restauration (avec 3 options : management d'unités de production culinaire ; de restauration ; d'hébergement)



APRÈS LE BAC



OÙ VONT LES BACHELIERS TECHNOLOGIQUES ?



Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2023.

Source : RERS, 2024.

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.

Le CIO de Valence vous informe sur les bacs Technologiques :

https://padlet.com/ciovalence/Filieres_technologiques

CIO de Valence • 7 mois

FILIERES TECHNOLOGIQUES

Découvrez les filières de baccalauréats technologiques à travers des vidéos

STMG - Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Présentation STMG



oniseptv.onisep.fr

Bac technologique STMG

STMG au Lycée Algod/Laffemas (Valence)



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

Bac Techno STI2D spécialité architecture et construction (uniquement aux Catalins)

Spécialité EE - Énergie Environnement



oniseptv.onisep.fr

Bac Techno STI2D spécialité énergies et environnement

ST2S - Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Présentation ST2S



oniseptv.onisep.fr

Bac technologique ST2S

Où se former ?

BAC ST2S 2022/2023 en Drôme Ardèche

Nom	Adresse	Site Web
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com
Centre de Formation de la Santé	10 rue de la Santé 26100 Valence	www.cfs26.com

STL - Sciences et Technologies de Laboratoire

Biochimie, Biologie, Biotechnologie



oniseptv.onisep.fr

Bac technologique STL- biochimie, biologie, biotechnologie

SPCL Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire



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

Présentation STAV



oniseptv.onisep.fr

Bac technologique STAV

Spécialité "Production"

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

SCIENTES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMI. ► U VIVANT

YouTube

Pour vous aider dans votre choix :
connaître les lieux de formations, les contenus, les critères
d'admission, les journées portes ouvertes (à partir du 17 décembre)

<https://www.parcoursup.fr/> ← Ctrl + Cliquez

Rechercher une formation

Rechercher une formation, une filière... ?

Ex: BTS droit

Zone géographique ?

Ex: Lyon

Rechercher

Filtres

Types d'établissement

- Publics (13807)
- Privés en contrat avec l'Etat / EESC (5305)
- Privés (5762)

Apprentissage

Plus de 10 000 formations dans cette zone géographique.

Trier par Pertinence

PUBLIC

Université Marie et Louis Pasteur -
Université de Franche-Comté
(Besançon - 25)
Licence - Economie et gestion

Voir toutes les autres formations (953)



Salons et journées portes ouvertes : le CDI vous informe

<https://0261505v.esidoc.fr/site/orientation> ← Ctrl + Cliquez

Salons et Journées Portes Ouvertes

CDI Algoud Laffemas • 2 jours

Salons et journées portes-ouvertes

Salons

Vendredi 21 novembre :
Nuit de l'orientation,
Grenoble (38)

CCI GRENOBLE

nuitdelorientation-grenoble...

Nuit de l'Orienteation Grenoble

17h - 22h

Samedi 29 novembre :
Salon de l'étudiant Grenoble

JPO Drôme Ardèche

Ven. 05 déc. 2025 :
Journée Portes Ouvertes
Spéciale Classe Agro-Véto
Post BTS/BTSA

JPO Région AuRA

25 nov.2025 - 29
janv.2026 : Tout savoir sur
le BUT : un amphi et des
webinaires !

DÉCOUVRE
LE BUT,

EN LIVE ET EN DÉTAIL !

iut1.univ-grenoble-alpes.fr

Tout savoir sur le BUT : un amphi et des
webinaires ! - IUT1 - Université
Grenoble Alpes

JPO France

ENSAIT (Ecole Nationale
Supérieure des Arts et
Industries Textiles) Lille

ensait.fr

Journées Portes Ouvertes à l'ENSAIT
les dates clés

Journées Portes Ouvertes :

- Samedi 29 novembre 2025 -
en présentiel, de 10h à 17h (à
privilégier pour découvrir
l'école directement sur site)

L'enseignement 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 :



BÂTIMENT



SERVICES



INDUSTRIE



AGRICOLE

Le CIO de Valence vous informe sur les bacs professionnels :

CIO de Valence • 5 mois

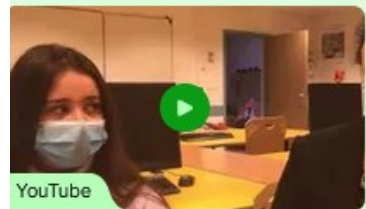
CIO Valence FORMATIONS DANS LE SECTEUR VALENTINOIS

Cet outil, conçu par le CIO de Valence vous présente l'offre de formation du secteur Valentinois (du CAP-BAC PRO- FILIERES TECHNOLOGIQUES au BTS) par capsule vidéo. Vous trouverez également les liens directs avec les établissements (grâce à un clic le nom de l'établissement).
Bonne lecture numérique à tous.

Etudes et Modélisation numérique du bâtiment

[Lycée Professionnel H. Beauvois \(ROMANS\)](#)

BAC PRO Technicien Géomètre Topographe



TOPO

- [Lycée Professionnel Léon Pavin \(CHOMERAC\)](#)

Beauté et Bien être

CAP Métiers de la Coiffure



[oniseptv.onisep.fr](#)

CAP Coiffure

- [CFMDA \(LIVRON\)](#)

CAP Esthétique Cosmétique Parfumerie

Hôtellerie- Restauration - Tourisme

Bac pro Commercialisation et services en restauration

- [Lycée Professionnel Hôtelier \(TAIN - L' HERMITAGE\)](#)

BAC PRO Cuisine



vimeo

L'école des saveurs - Episode 1

- [Lycée Professionnel Hôtelier](#)

Bois, agencement, menuiserie et ameublement

CAP Menuisier, fabricant



[oniseptv.onisep.fr](#)

CAP menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement

de menuiserie, mobilier et agencement :

- [Lycée Professionnel Amblard](#)

Maintenance des matériels et des véhicules

CAP Peinture en carrosserie



[oniseptv.onisep.fr](#)

CAP Peinture en carrosserie

- [Lycée Professionnel H. Lau \(SAINT - VALLIER\)](#)

- [CFMDA Centre de Formation Multipro Drôme Ardèche \(L\)](#)

https://padlet.com/ciovalence/Formations_secteur_Valence

Pour toute information complémentaire

**Vous pouvez rencontrer,
Mme Escuyer ou Mme Robin,**

**les Psychologues de l'Éducation Nationale
spécialisées
en Conseil en Orientation**

**au lycée Algoud Laffemas
en prenant RDV au CDI**

OU

Au CIO de Valence

3 place Alain Fournier 26000 Valence

Ouvert aussi pendant les vacances scolaires

**Du lundi au vendredi
de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h**

Tel : 04 75 82 37 60

The screenshot shows the website for the Centre d'Information et d'Orientation de Valence. At the top left is a word cloud with 'CIO' and 'Conseil en Orientation' as central terms. To the right are six colored circles representing target groups: Collégiens (blue), Voie GT (cyan), Voie Pro (green), Etudiants (yellow), Adultes (magenta), and Descolarisés (purple). Below these is a button 'Tout savoir sur le CIO - Nous rencontrer' and a small circle for 'Élèves à besoins particuliers'. The 'Flash Infos' section features a central banner for 'L'industrie et les énergies renouvelables recrutent!' with the date '20 novembre 2025 de 9h à 12h' and the location 'Valence 1300, avenue Victor Hugo'. To the left of the banner are several event cards: 'TAXE D'APPRENTISSAGE' (with a checkmark icon), 'Post 3ème', '2nde 1ère', and 'Journées Portes Ouvertes'. To the right is a vertical menu titled 'Je recherche :' with buttons for 'une formation', 'un métier', 'un diplôme', 'un concours', 'un emploi', and 'une alternance'.

<https://ciovalence.wixsite.com/ciovalence>