



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

CIO – Centre d'information et d'orientation  
VALENCE

**Lycée  
Algoud  
Laffemas**

**1ère G.**

**Après la  
2ndeGT**

**Orientation**

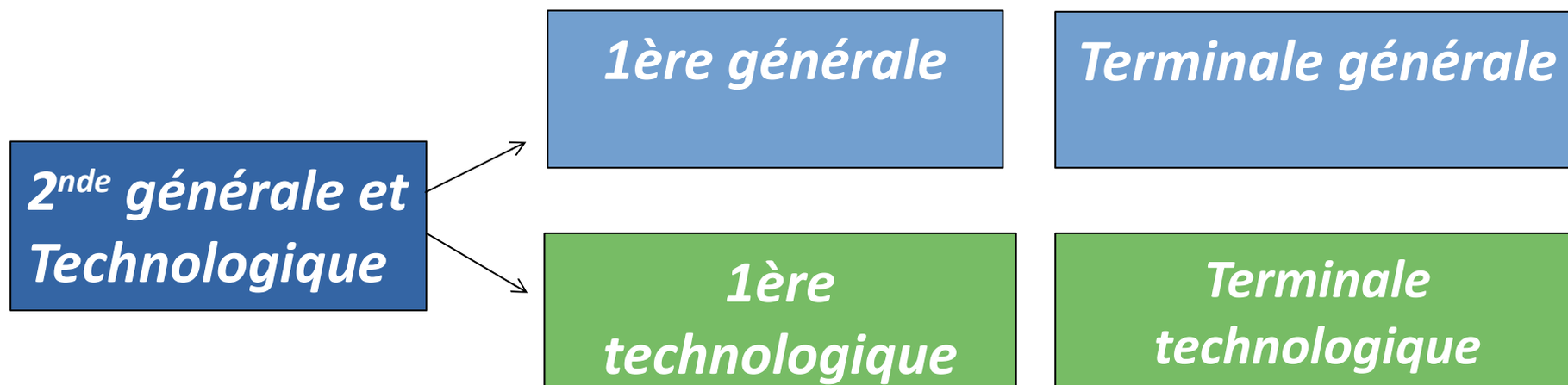
**1ère  
Techno.**

**BAC**

**Que choisir ?**

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

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



En 1<sup>ère</sup> générale : des enseignements communs + trois spécialités

En terminale générale : des enseignements communs + deux spécialités  
(une est arrêtée en fin de 1<sup>ère</sup>)

Voie technologique : des enseignements communs + des enseignements spécifiques.

Une ou deux options facultatives

# 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**

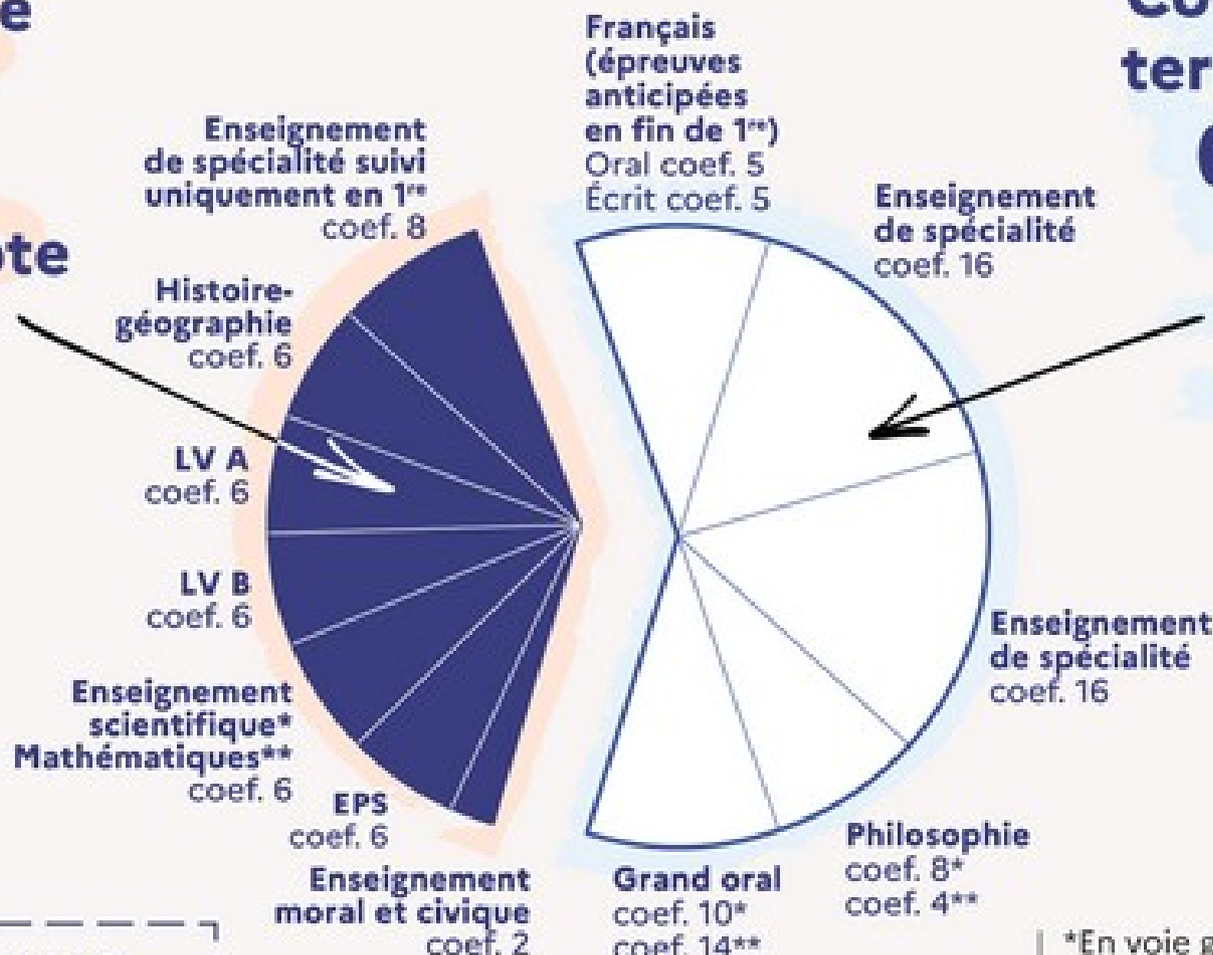
- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
  - Les 2 enseignements de spécialités de terminale
  - Philosophie
  - Le grand oral

➤ 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 en 2023

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

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



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

\*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

# Enseignements communs en bac Général

## Classe de première

Enseignements		Horaire élève
Enseignements communs		
Français	Philosophie en terminale	4 h
Histoire-géographie		3 h
LVA et LVB (enveloppe globalisée) (a) (b)		4 h 30
Enseignement scientifique		2 h
Education physique et sportive		2 h
Enseignement moral et civique		18 h annuelles
Mathématiques (si cette matière n'est pas choisie en enseignement de spécialité)		1h30

# Enseignements de spécialité

## Enseignements de spécialité : 3 au choix

Arts (c) Lycées C. Vernet, E. Loubet...	4 h
Biologie-écologie Lycées agricole le Valentin	4 h
Éducation physique, pratiques et culture sportives	4 h
Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	4 h
Humanités, littérature et philosophie	4 h
Langues, littératures et cultures étrangères et régionales Anglais Monde Contemporain	4 h
Littératures et langues et cultures de l'Antiquité latin	4 h

# Enseignements de spécialité (suite)

Mathématiques	4 h
Numérique et sciences informatiques	4 h
Physique-chimie	4 h
Sciences de la vie et de la Terre	4 h
Sciences de l'ingénieur	4 h
Sciences économiques et sociales	4 h

# 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 espagnole

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

# Voie Générale : Choisir ses spécialités

[Accueil](#) / [Au lycée, au CFA](#) / [Au lycée général et technologique](#) / [Que faire après la seconde ?](#)

☰ SOMMAIRE DU DOSSIER



DOSSIER

## QUE FAIRE APRÈS LA SECONDE ?

Publication : 25 février 2021

**Vous êtes en 2de cette année ? Vous devez donc choisir vos enseignements de spécialité (en voie générale) ou votre série (en voie techno). Si vous êtes en 1re générale, il faut également réfléchir aux deux spécialités que vous garderez en terminale. Votre orientation se prépare dès maintenant et l'appli Horizons21 est un bon outil pour vous y aider.**



### ► LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ EN VOIE GÉNÉRALE

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. Descriptifs des spécialités.



### ► HORIZONS21 : CONSTRUISEZ VOS CHOIX DE SPÉCIALITÉS AU LYCÉE

Horizons21 s'adresse aux élèves de seconde et de première générale et technologique. L'appli permet aux lycéens de préciser leurs choix d'enseignements de spécialité et de tester différentes combinaisons.

Pour tout  
connaître sur les  
programmes:

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

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

Testez vos combinaisons  
en sélectionnant 3 enseignements de spécialité

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



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



## → Sciences humaines et sociales

### 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 scientifiques ou économiques ou littéraires (2 ans)
- DN MADE (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)
- Bachelor Universitaire et Technologique (3 ans)
- 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*



[C'est quoi ?](#) [Calendrier 2023](#) [Rechercher une formation](#) [Parcours+](#)

[Accueil](#) / [Les formations](#)

## Les formations proposées sur Parcoursup

Parcoursup est la plateforme nationale de référence pour l'offre de formation du premier cycle de l'enseignement supérieur : plus de 21 000 formations dispensant d'un diplôme reconnu par l'Etat sont disponibles.

Avant de consulter notre moteur de recherche, nous vous invitons à regarder la vidéo [Comment choisir une formation sur Parcoursup](#).

 [Rechercher une formation](#)

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

Recherche: Veuillez entrer votre recherche par mots clés, par exemple "licence chimie Toulouse" ou "pass Limoges"

Mots clés : aucun

**Effacer les filtres**

- Licence 0 / 3709
- Licence sélective 0 / 790
- Licence professionnelle 0 / 8
- Mentions complémentaires 0 / 664
- Sciences Po - Instituts d'études politiques 0 / 41
- BUT - Gestion des entreprises et des administrations 4 / 102

**Toutes les formations, notamment par apprentissage, ne sont pas encore affichées. Consultez régulièrement la carte interactive des formations, enrichie progressivement.**

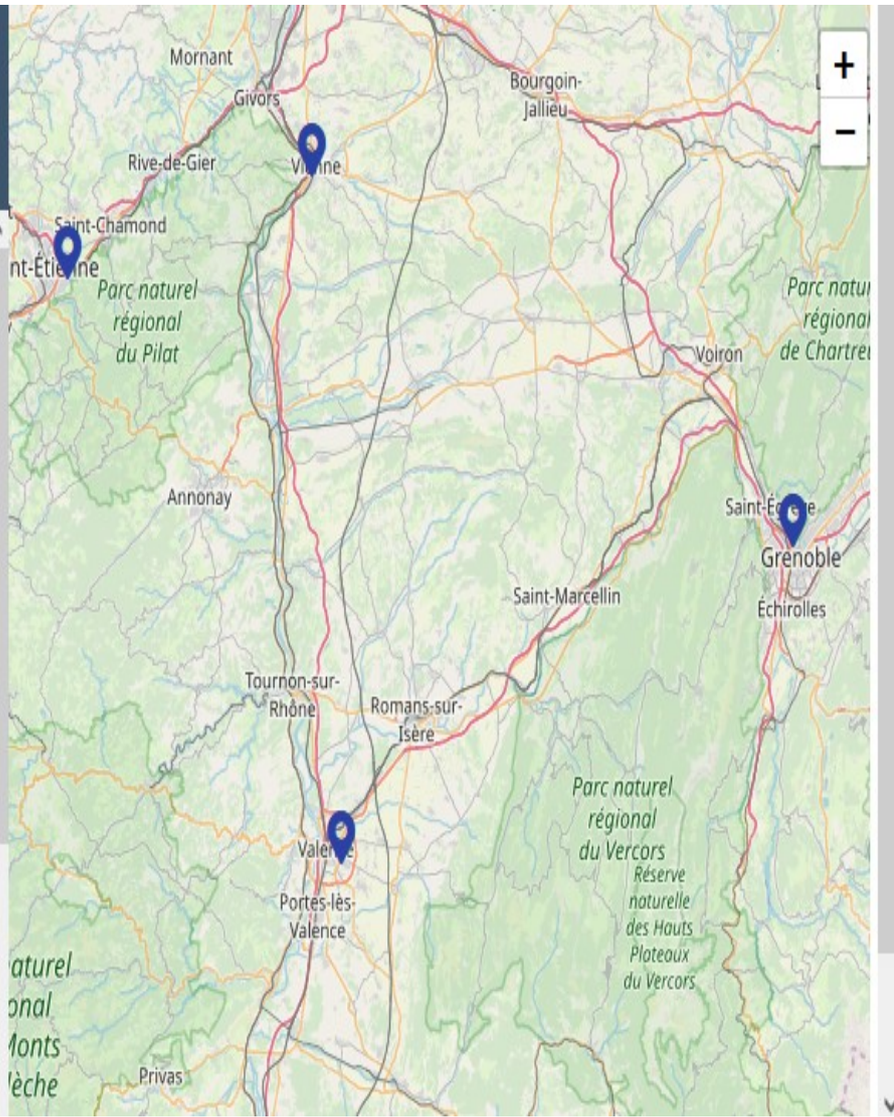
**4 formations correspondent à votre recherche dans cette zone géographique. Au total 102 formations correspondent à votre recherche. Cliquez ici pour les afficher.**

Pertinence (décroissant)

<b>I.U.T de Valence (26) Public</b>	Taux d'accès 58%	Places 168
BUT - Gestion des entreprises et des administrations	Général 69%   Techno 31%   Pro 0%	
<a href="#">Voir la fiche</a>	<a href="#">Formations similaires</a>	

<b>I.U.T. 2 de Grenoble (38) Public</b>	Taux d'accès 30%	Places 140
BUT - Gestion des entreprises et des administrations		



## Attendus complémentaires de cette formation

La formation GEA, de par son caractère à la fois assez généraliste mais aussi technique, souhaite accueillir des étudiant.e.s disposant d'un esprit d'ouverture et faisant preuve de méthode, de rigueur, de capacités d'initiative et de curiosité. Par ailleurs, les étudiant.e.s devront s'investir de manière régulière dans des travaux de groupe, permettant à la fois de venir renforcer l'écoute, la communication et l'autonomie. Enfin, les étudiant.e.s seront amené.e.s à fournir un travail régulier dans toutes les matières et particulièrement dans les matières qu'ils/elles découvriront (Exemple de la gestion comptable pour des étudiant.e.s venant de filière générale) ou qui nécessiteront un investissement plus important quand leur formation précédente n'abordait pas certains points développés en GEA (Exemple des mathématiques pour des étudiant.e.s venant de filières technologiques).

### Informations aux lycéens

Cette formation prévoit un nombre de places priorisé pour les bacheliers technologiques.

Elle accueille également des profils variés issus de la voie générale et professionnelle.

## Critères généraux d'examen des vœux

### RÉSULTATS ACADÉMIQUES

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

- Ce critère est **Essentiel** pour la commission d'examen des vœux

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

### COMPÉTENCES ACADÉMIQUES, ACQUIS MÉTHODOLOGIQUES, SAVOIR-FAIRE

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

- Ce critère est **Très important** pour la commission d'examen des vœux

Bulletins, appréciations et lettre de motivation

### SAVOIR-ÊTRE

#### Investissement, attitude, curiosité intellectuelle, assiduité

- Ce critère est **Essentiel** pour la commission d'examen des vœux

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

### MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET

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

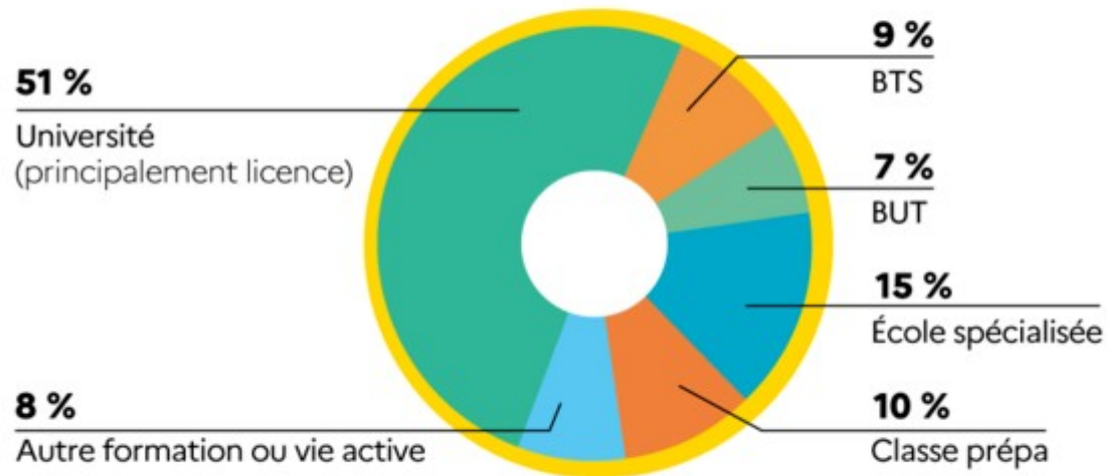
- Ce critère est **Très important** pour la commission d'examen des vœux

Lettre de motivation - projet de formation

# APRÈS LE BAC GÉNÉRAL



## OÙ VONT LES BACHELIERS GÉNÉRAUX ?



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

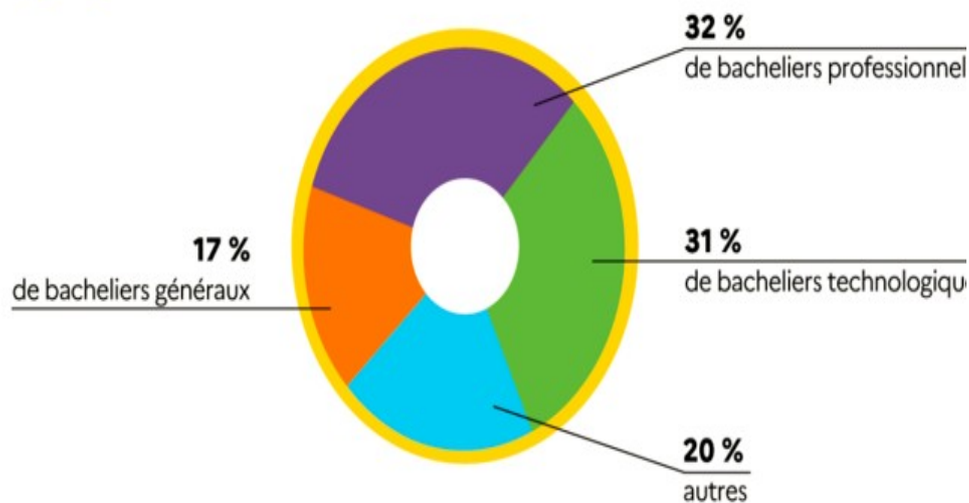
École spécialisée : Écoles d'ingénieur, écoles de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, écoles d'art etc.

# APRÈS LE BAC

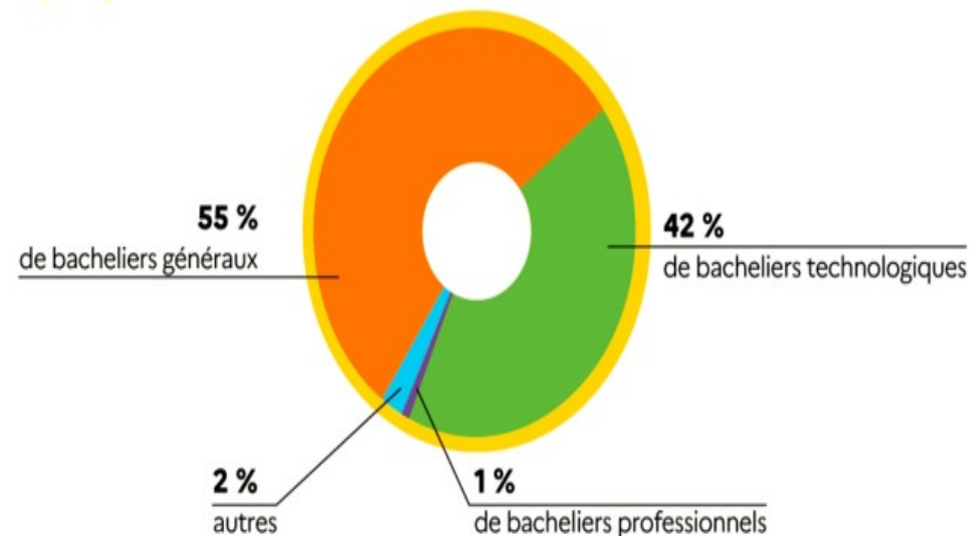
## Un bac +2 (BTS) ou +3 (BUT) ?



### QUI ENTRE EN BTS ?



### QUI ENTRE EN BUT ?



116 180 nouveaux entrants en 1<sup>re</sup> année de STS (classes passerelles, DMA, DN MADE) en 2022.  
Source : RERS 2023.

50 426 nouveaux entrants en 1<sup>re</sup> année de BUT en 2022.  
Source : RERS 2023.

# FOCUS SUR LES BACCALAURÉATS TECHNOLOGIQUES



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

CIO – Centre d'information et d'orientation  
VALENCE

# 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**

# voie technologique

<https://eduscol.education.fr/635/lycee-technologique>

## Enseignements communs du cycle terminal

### Horaires des enseignements communs

Enseignements	Classe de première Horaire par élève	Classe de terminale Horaire par élève
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	1 h 30	1 h 30
Enseignement moral et civique	18 h annuelles	18 h annuelles
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A (1)	4 h (dont 1 h d'ETLV)	4 h (dont 1h d'ETLV)
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h

# 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



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

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

**voie technologique**

**la série STMG : poursuites d'études**

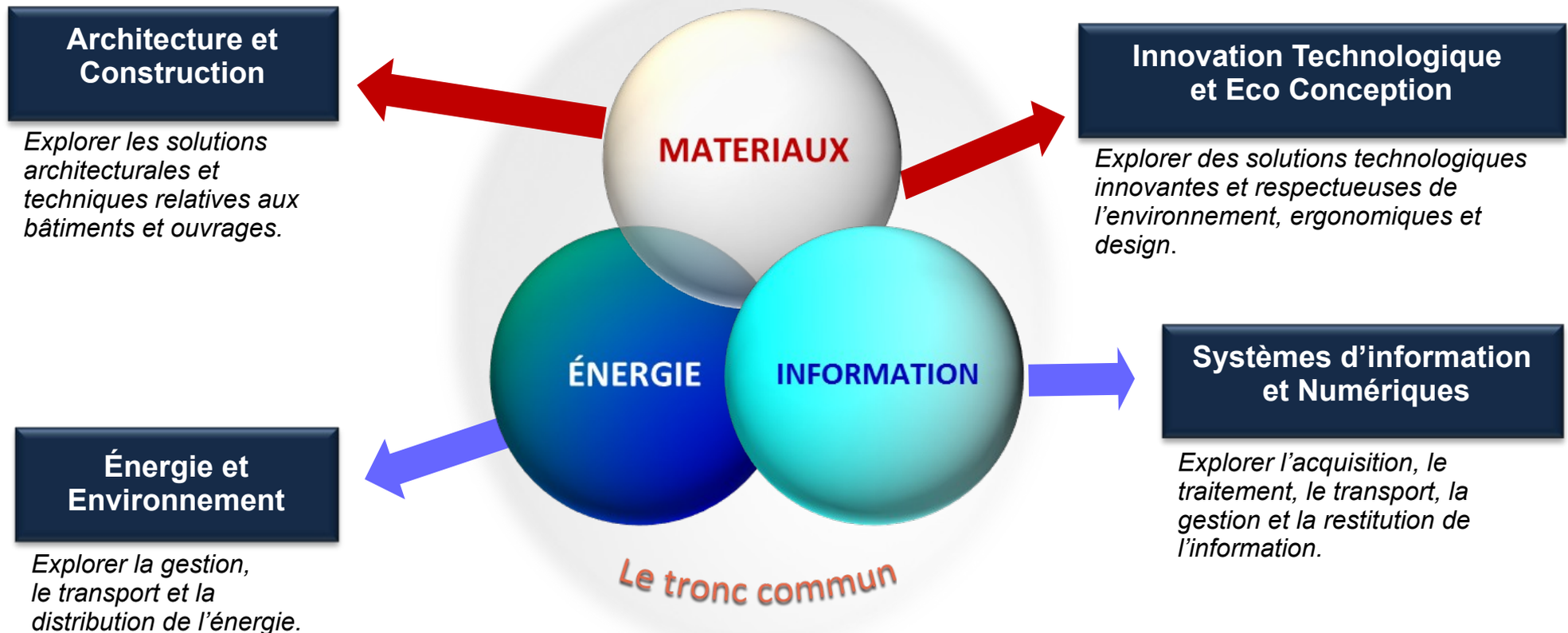
- BTS dans les domaines du Commerce, Gestion-Comptabilité, Secrétariat, Transport et logistique, Banque, Assurance, Notariat, Tourisme...
- BUT : Gestion des entreprises et des administrations, Techniques de commercialisation, Carrières juridiques...
- Diplôme de Comptabilité et de Gestion
- CPGE ECT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

# voie technologique

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

Industrie, Innovation technologique, Energie, Systèmes de communication

*Des enseignements transversaux de tronc commun et quatre spécialités...*



# voie technologique

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

Enseignement de spécialité	Horaires 1 <sup>re</sup>	Horaires T <sup>ale</sup>
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
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>



- 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 post bac
- Licence à l'université (électronique, mécanique..)



# 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 <sup>ère</sup>	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
<b>Total</b>	<b>15 h</b>	<b>16 h</b>

# 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...)



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

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

# 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 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 <sup>re</sup>	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
<b>Total</b>	<b>18 h</b>	<b>18 h</b>

# 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)



# 8 séries de bac technologique

## Au lycée Algoud Laffemas :

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

Les 4 spécialités : Mercatique, RH et communication, gestion finance, système d'information de gestion

### - **STI2D : Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable**

Les 4 spécialités : Énergie environnement, Innovation technologique et éco-conception, système d'information 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

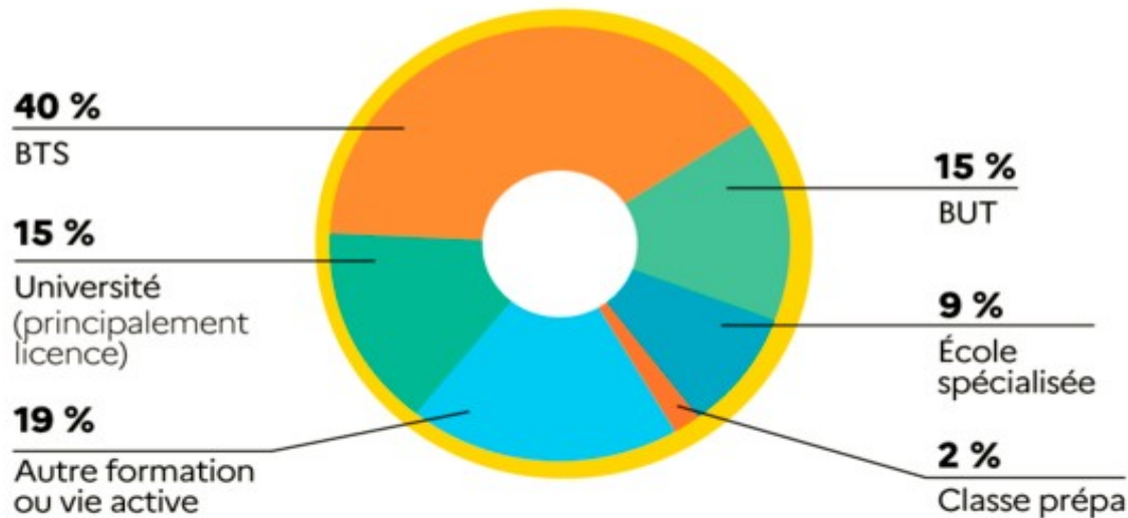
# 8 séries de bac technologique

- **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**  
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**  
→ Lycée le Valentin Bourg Lès Valence
- **STHR : Sciences et Technologies de l'hôtellerie et de la restauration**  
→ Après une « 2de spécifique » Lycée Lesdiguière 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

# APRÈS LE BAC



## 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.

# Pour vous informer :



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## AU LYCÉE GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE



▶ La seconde générale et  
technologique



▶ Que faire après la seconde ?



▶ La voie générale en première  
et terminale



▶ La voie technologique en  
première et terminale



▶ Les épreuves du bac général  
et du bac technologique

## Les Bacs Technologiques :

<https://www.onisep.fr/formation/apres-la-3-la-voie-generale-et-technologique/qu-est-ce-que-la-voie-generale-et-technologique/la-voie-technologique-en-premiere-et-terminale>

<https://oniseptv.onisep.fr/?search=Bac+technologique>

# Le CIO de Valence vous informe sur les bacs Technologiques :

[https://padlet.com/ciovalence/Filieres\\_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 de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr
Centre de Formation de la Santé de Valence	10 rue de la Santé 26000 Valence	www.cfsvalence.fr

### 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'AGRONOMIE ET DU VIVANT  
YouTube

# L'enseignement professionnel : Une autre possibilité...

Le Bac professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2<sup>nd</sup>e 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**

## AU LYCÉE PROFESSIONNEL ET AU CFA



- ▶ Choisir la voie professionnelle



- ▶ Le CAP



- ▶ Le bac professionnel



- ▶ Apprentissage : se former en alternance

# Le CIO de Valence vous informe sur les bacs professionnels :

CIO de Va  
CIO V

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 de 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](https://padlet.com/ciovalence/Formations_secteur_Valence)

**l'Étudiant**

**CAMPUS UGA**  
VALENCE DRÔME ARDÈCHE

# FORUM POST BAC

DRÔME  
ARDÈCHE

**12 & 13** VENDREDI : 9 H - 17 H  
SAMEDI : 9 H - 16 H  
**JANVIER 2024**  
**VALENCE**



JE M'INSCRIS ET JE PRÉPARE  
MA VISITE SUR [LETUDIANT.FR](https://letudiant.fr)  
INSCRIPTION GRATUITE OBLIGATOIRE

**Palais des congrès  
et des expositions  
Jacques Chirac**

centre d'information  
et d'orientation  
Valence  
académie  
Grenoble



Ardeche.fr



UGA  
Université Grenoble Alpes

LE CAULPAIN



# 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 :  
Tel : 04 75 82 61 56

OU

Au **CIO de Valence**  
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

Collégiens Voie GT Voie Pro Etudiants Adultes Descolarisés

04 75 82 37 60

Elaborer son projet

Tout savoir sur le CIO de Valence - Nous rencontrer

Flash Infos

PARCOURSUP 2023

- 20 décembre 2022 : ouverture du site d'information [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr) avec le moteur de recherche des formations ;
- 18 janvier 2023 : ouverture de la plateforme Parcoursup et formulation des vœux ;
- 8 mars 2023 : date limite de la formulation des vœux ;
- 6 avril 2023 : date limite pour compléter son dossier et confirmation des vœux ;
- 1er juin 2023 : lancement de la phase principale d'admission (réponses des formations).

Je recherche :

- Un métier
- Une formation
- Un diplôme
- Un concours
- Une alternance

Post 3ème

2nde 1ère

Post Bac

Journées Portes Ouvertes et Salons

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