

Lycée ALGOUD-LAFFEMAS

Après la 2^{nde}GT choisir son Baccalauréat

Mmes Escuyer et Robin, Psychologue de l'Education Nationale spécialité conseil en orientation

Les choix possibles après la classe de seconde générale et technologique



2^{nde} générale et Technologique 1ère générale

Terminale générale

1ère technologique Terminale technologique

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

Voie technologique : des enseignements communs + des enseignements spécifiques.

Une ou deux options facultatives

Modalités d'évaluation du baccalauréat général ou technologique

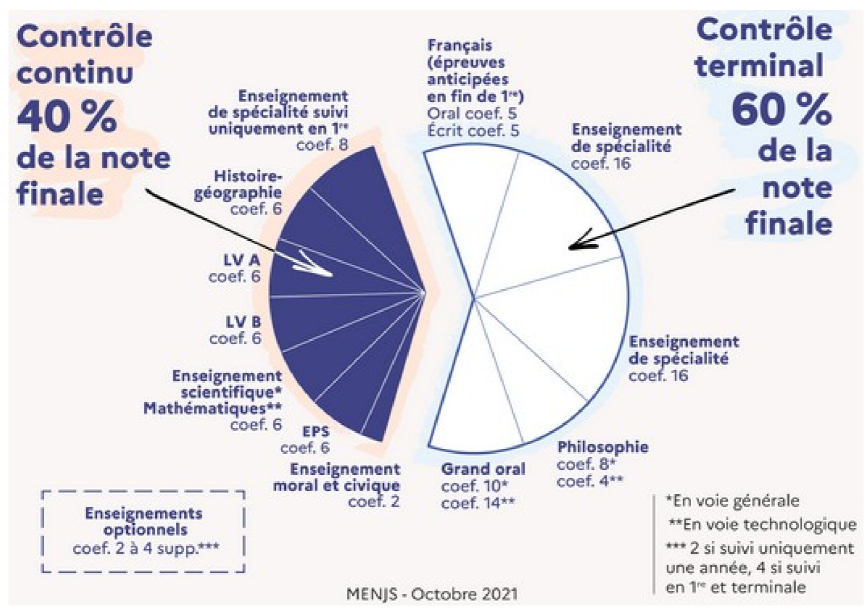


- Contrôle continu : 40 % de la note finale
- En 2023 : un contrôle continu renforcé, où est retenue la moyenne des notes obtenues en première et en terminale
- Épreuves finales : 60 % de la note finale
- 1 épreuve anticipée en première : Français écrit et oral
- 4 épreuves finales en terminale :
 - 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 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



Grenoble





FOCUS SUR LE BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Enseignements communs en bac Général



Classe de première

	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 civiqu	ie	18 h annuelles
Mathématiques (si cette matic	1h30	

Enseignements de spécialité



Enseignements de spécialité : 3 au choix		académi Grenobl
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)



Grenoble

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
- 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





Égalité Fraternité



Accueil / Au lycée, au CFA / Au lycée général et technologique / Que faire après la seconde ?





DOSSIFR

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.g ouv.fr/les-programmes-d u-lycee-general-et-techn ologique-9812





Au lycée, construisez vos choix de spécialités



https://www.horizons21.fr/

Testez vos combinaisons en sélectionnant 3 enseignements de spécialité				
0	Arts	0	Arts et industries culturelles	
0	Biologie-écologie	0	Droit et sciences politiques	
0	Éducation physique, pratiques et culture sportives	0	Informatique, mathématiques et numérique	
0	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	6	Lettres, langues et communication	
0	Humanités, littérature et philosophie	6	Santé	
0	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	0	Sciences du vivant et géosciences	
0	Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	0	Sciences économiques et de gestion	
0	Mathématiques	0	Sciences humaines et sociales	
0	Numérique et sciences informatiques	0	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	
0	Physique-chimie	0	Sport et activités physiques	
0	Sciences de l'ingénieur			
0	Sciences de la vie et de la Terre	() Faire une nouvelle simulation		
0	Sciences économiques et sociales		Ces enseignements de spécialité près de chez moi	





Au lycée, construisez vos choix de spécialités



0	Arts	0	Arts et industries culturelles	+
0	Biologie-écologie	0	Droit et sciences politiques	+
0	Éducation physique, pratiques et culture sportives	0	Informatique, mathématiques et numérique	+
0	Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques	0	Lettres, langues et communication	+
0	Humanités, littérature et philosophie	0	Santé	+
0	Langues, littératures et cultures étrangères et régionales	0	Sciences du vivant et géosciences	+
0	Littérature, langues et cultures de l'Antiquité	0	Sciences économiques et de gestion	+
0	Mathématiques	0	Sciences humaines et sociales	+
0	Numérique et sciences informatiques	0	Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques	+
0	Physique-chimie	0	Sport et activités physiques	+
0	Sciences de l'ingénieur			
0	Sciences de la vie et de la Terre	Faire une nouvelle simulation		
0	Sciences économiques et sociales	Ces enseignements de spécialité près de chez moi		





Au lycée, construisez vos choix de spécialités



académie Grenoble

Fermer ×

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 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 pour les enseignements de spécialités qui peuvent correspondre. Parfois tous les enseignements de spécialité sont possibles, parfois certains sont demandés ou recommandés.





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 de reconnus 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/

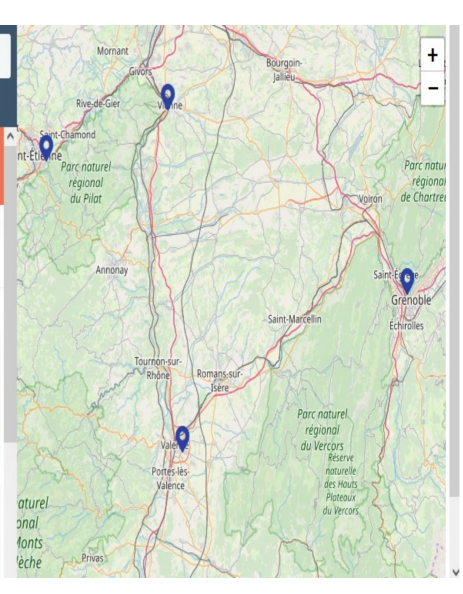






Liberté Égalité Fraternité

Veuillez entrer votre recherche par mots clés, par exemple "licence chimie Toulouse" ou "pass Limoges" Mots clés : aucun Toutes les formations, notamment par apprentissage, ne sont pas encore affichées. Effacer les filtres Consultez régulièrement la carte interactive des formations, enrichie CHITCPHOCO progressivement Licence 0/3709 4 formations correspondent à votre recherche dans cette zone géographique. Licence sélective 0/790 Au total 102 formations correspondent à votre recherche. Licence 0/8 Cliquez ici pour les afficher. professionnelle Pertinence (décroissant > Mentions 0/664 complémentaires .U.Tue Valance (26) Public Places Taux BUT - Gestion des entreprises et des administrations Sciences Po d'accès 168 Instituts d'études politiques Pro @ Général Techno Voir la fiche Formations similaires ✓ Mentions/Spécialités I.U.T. 2 de Grenoble (38) Public Taux Places BUT - Gestion des 4/102 BUT - Gestion des entreprises et des administrations 140 d'accès entreprises et des 30% administrations





Égalité

Fraternité





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 voeux

RÉSULTATS ACADÉMIQUES

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

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

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 voeux

Bulletins, appréciations et lettre de motivation

SAVOIR-ÊTRE

Investissement, attitude, curiosité intellectuelle, assiduité

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

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

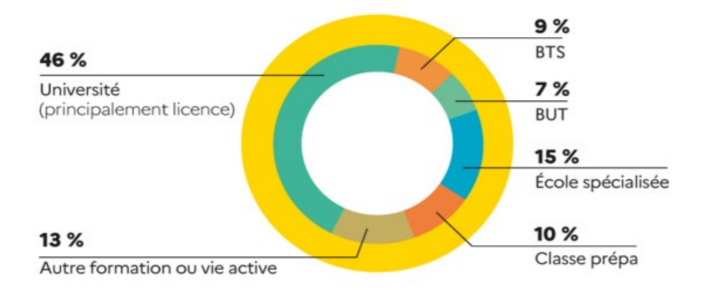
- Ce critère est Très important pour la commission d'examen des voeux

Lettre de motivation - projet de formation

APRÈS LE BAC GÉNÉRAL







Taux d'inscription des nouveaux bacheliers dans l'enseignement supérieur en 2021. Source : RERS 2022.

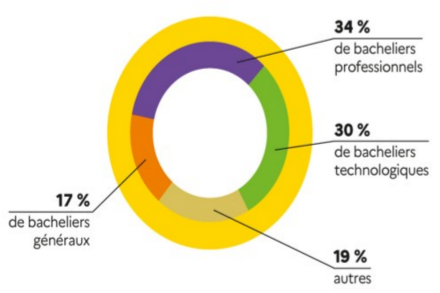
Autres formations : Écoles d'ingénieur, écoles de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, écoles d'art etc.

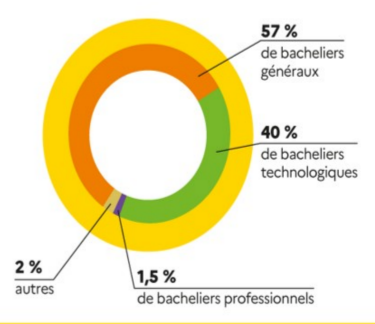
APRÈS LE BAC

Un bac +2 ou +3









126 798 entrants en 1^{re} année de STS (classes passerelles, DMA, DN MADE) en 2021.

Source: RERS 2022.

51 652 entrants en 1^{re} année de BUT en 2021.

Source: RERS 2022.



FOCUS SUR LES BACCALAURÉATS TECHNOLOGIQUES

8 séries de bac technologique



<u>Séries non contingentées</u>:

- STMG: Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
- → Lycée Algoud-Laffemas
- STI2D : Sciences et Technologies Industrielles et Développement Durable
- → Lycée Algoud-Laffemas

8 séries de bac technologique



Séries dites « contingentées » = Nombre de places limitées

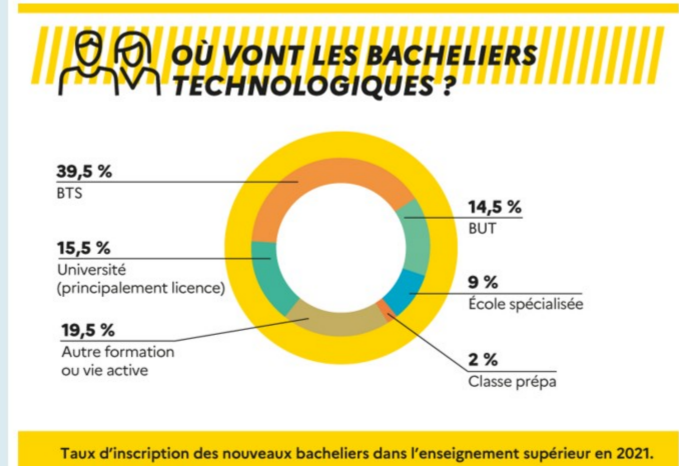
- ST2S : Sciences et Technologies de la Santé et du Social
- → Lycées les 3 Sources, Les Catalins, Montplaisir
- STL : Sciences et Technologies de Laboratoire
- → Lycée Algoud-Laffemas spécialité Biotechnologie
- → Lycée les Catalins spécialité Physique et chimie en laboratoire
- STD2A : Sciences et 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 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





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.

Source: RERS 2022.

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



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









centre d'information et d'orientation Valence académie Grenoble

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

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires T ^{ale}
Sciences de gestion et numérique	7 h	-
Management des organisations	4 h	-
1 spécialité à choisir parmi :	-	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

centre d'information et d'orientation Valence

la série STMG : pousuites d'études

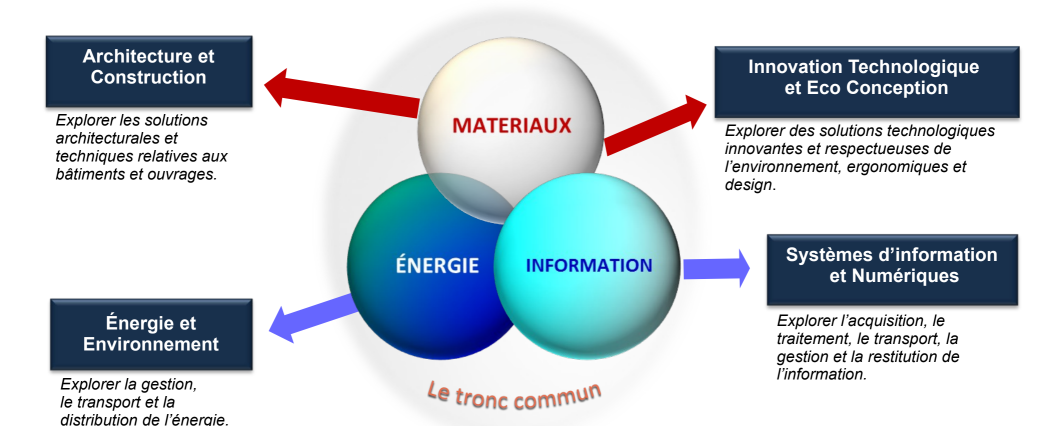
- BTS dans les domaines du Commerce, Gestion-Comptabilité, Secrétariat, Transport et logistique, Banque, Assurance, Notariat, Tourisme...
- BUT : Gestion des entreprise et des administrations, Techniques de commercialisation, Carrières juridique...
- Diplôme de Comptabilité et de Gestion
- CPGE Économique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

centre d'information et d'orientation Valence

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...



centre d'information et d'orientation Valence

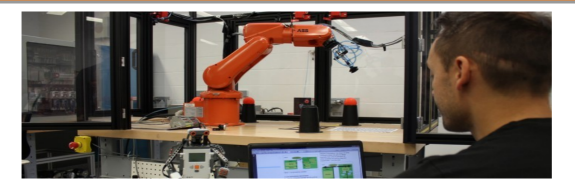
la série STI2D (Lycée Algoud Laffemas, Les Catalins Montélimar...)

Enseignement de spécialité	Horaires 1 ^{re}	Horaires Tale
Innovation technologique	3 h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
1 spécialité à choisir parmi :	-	12 h
-Énergie et environnement -Innovation technologique et éco-conception -Systèmes d'information et numérique -Architecture et construction (Montélimar)		
Physique-Chimie et Mathématiques	6 h	6 h
Total	18 h	18 h

voie technologique la série STI2D : poursuite d'études



académie Grenoble



- 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...)







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 T ^{ale}
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

centre d'information et d'orientation Valence

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...)







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



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

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

centre d'information et d'orientation Valence

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...







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 T ^{ale}
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

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







la série STAV

(Proposé dans les lycées agricoles – Lycée du Valentin ; 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

la série STAV : poursuite d'études

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



- ■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)









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.

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)





Pour vous informer:





Fraternité



Onisep.fr

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 https://www.onisep.fr/Choisir-mes-etu des/Apres-le-bac/Que-faire-apres-lebac/Que-faire-apres-un-bac-technolo gique

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

Padlet du CIO de valence

https://padlet.com/ciovalence/Filiere s_technologiques

L'enseignement professionnel : Une autre possibilité...



Le Bac professionnel peut être envisagé à l'issue de la 2^{nde} 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 :



Onisep.fr







AU LYCÉE PROFESSIONNEL ET AU CFA



Choisir la voie professionnelle



Le CAP



Le bac professionnel



Apprentissage : se former en alternance

Padlet du CIO de valence sur les formations professionnelles locales :

https://padlet.com/ciovalence/Formations_secteur_Valence

S'informer S'orienter Rencontrer Echanger

FORUM 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 développement orientation scolaire et professionnelle

Mardi 24 janvier 2023

ESPACE CRISTAL

812 rue Ch. De Gaulle Portes-Lès-Valence

De 17h à 20h

Entrée gratuite

Dans le respect des conditions sanitaires applicables le jour du forum

Avec témoignages de lycéens et d'étudiants sur leur parcours

17h30 : La Voie Pro :

au lycée et après? 18h00 : La Voie Techno :

au lycée et après?

18h30 : Les sciences

ont-elles un sexe?

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



académie Grenoble

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

24 avenue Beltrame 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





https://ciovalence.wixsit e.com/ciovalence