



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CIO – Centre d'information et d'orientation
MONTELMAR - Académie de Grenoble

Orientation post 3^{ème}

Présenté par Mme DIF

Psychologue de l'Éducation nationale

Éducation, Développement et Conseil en Orientation Scolaire et Professionnelle

CIO de Montélimar

Collège Gustave Jaume, Pierrelatte, 17/02/2025

Pour son orientation

Il faut réfléchir ...

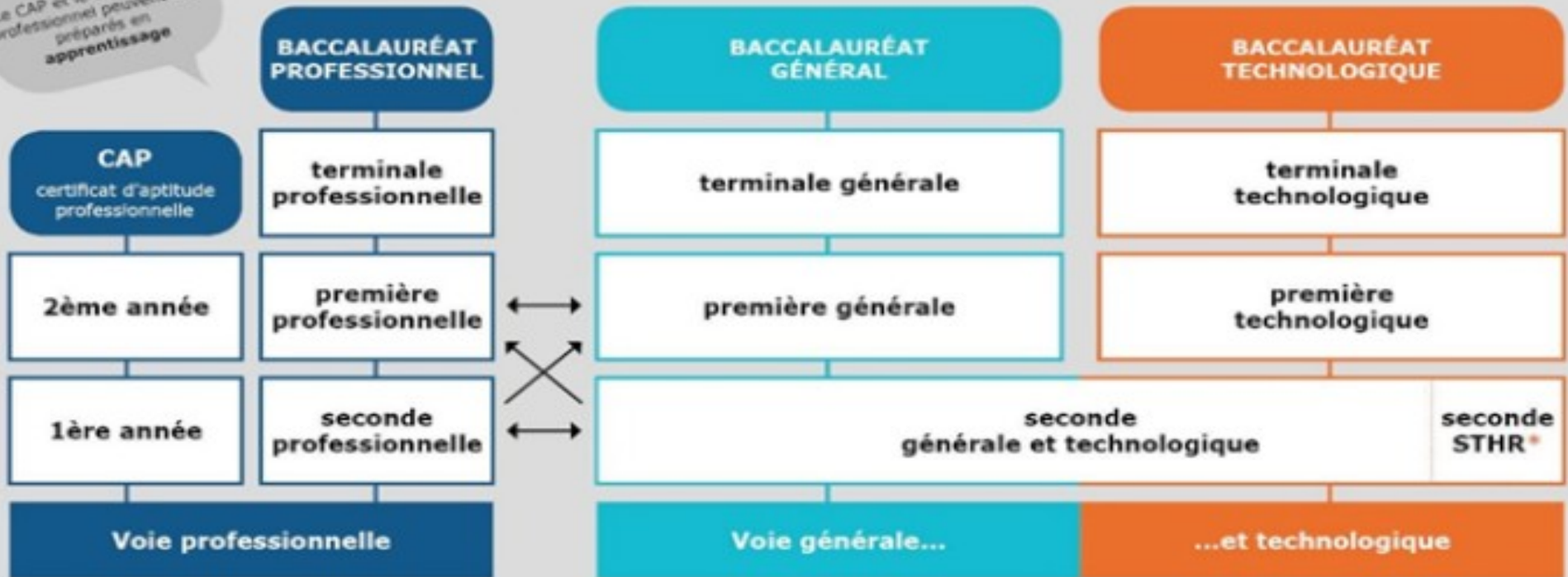
- A la **MOTIVATION** : son désir de poursuivre des études généraliste, technologique, ou de s'engager dans une spécialité professionnelle ...
- Aux **ÉTUDES** : durée, contenu, exigences, lieu, taux d'attraction, internat, coût ...
- Au **NIVEAU SCOLAIRE** : l'investissement dans la scolarité, la marge de progression ...
- Aux **CENTRES D'INTÉRÊTS**, aux goûts ...

... en poursuivant le **DIALOGUE** avec le/la professeur(e) principal(e), la psychologue de l'Éducation Nationale, la principale adjointe, la famille, les amis ...

Les différentes voies d'orientation

S'INFORMER RÉFLÉCHIR DÉCIDER

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage



APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

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

Quels choix d'orientation après la 3ème ?

Les élèves de 3^{ème} peuvent poursuivre leur scolarité :

✓ en **2^{nde} générale et technologique**

(le choix de la série générale ou technologique se fait en 1^{ère})
et intégrer un lycée d'enseignement général et technologique

✓ en **2^{nde} professionnelle** *(menant au bac professionnel)*

et intégrer un lycée professionnel ou un CFA

✓ en **1^{ère} année de CAP** *(certificat d'aptitude professionnel)*

et intégrer un lycée professionnel ou un CFA

CFA : Centre de Formation d'Apprentis

La VOIE PROFESSIONNELLE

Un diplôme de la voie professionnelle :

→ offre une **qualification reconnue** sur le marché de l'emploi et répond à la demande des entreprises de la production et des services.

L'enseignement se réfère à des métiers et comprend des périodes de formation en milieu professionnel.

→ est composé :

- ✓ **d'enseignements généraux,**
- ✓ **d'enseignements professionnels et généraux liés à la spécialité du diplôme,**
- ✓ **et de périodes de formation en milieux professionnels (stages).**

2 Types de Diplômes :

- ✓ **Le BAC PRO en 3 ans (Domaine Professionnel)**
- ✓ **Le CAP en 2 ans (Métier précis)**

2 Modalités de Formation :

- ✓ **Initiale - Lycée Professionnel**
- ✓ **Alternance - Centre de Formation des Apprentis**

Lycée Professionnel LP

Être affecté en LP (notes...)

Statut Scolaire

Stages en entreprises

Vacances scolaires

Pas de salaire

Centre Formation Apprenti CFA

Trouver un patron

Statut Apprenti

**2 à 3 semaines en entreprise
et 1 à 2 semaines au CFA**

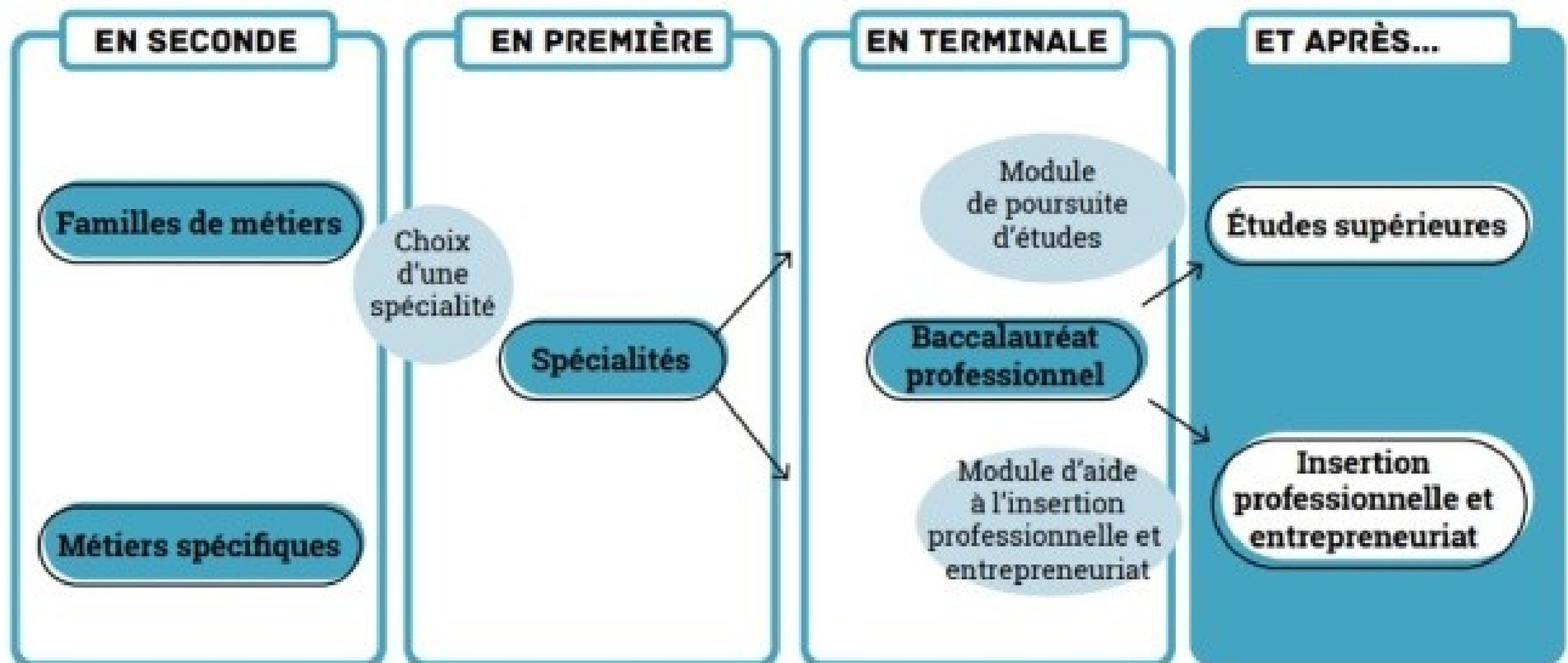
5 semaines de congés payés par an

De 27 à 55% du SMIC

Diplômes préparés : CAP ou Bac Pro

Le Baccalauréat professionnel :

Faciliter l'accès au monde professionnel et à l'enseignement supérieur



Le Baccalauréat professionnel :

Les 2^{de} professionnelles sont davantage organisées autour de **familles de métiers** pour une **spécialisation progressive**.

► **Famille** « Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics »

- **Bac pro** Travaux publics
- **Bac pro** Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre
- **Bac pro** Interventions le patrimoine bâti option A maçonnerie
- **Bac pro** Interventions le patrimoine bâti option B charpente
- **Bac pro** Interventions le patrimoine bâti option C couverture
- **Bac pro** Menuiserie aluminium-verre
- **Bac pro** Aménagement et finitions du bâtiment
- **Bac pro** Ouvrages du bâtiment : métallerie

Le Baccalauréat professionnel :

► **Famille** « Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique »

- **Bac pro** Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités
- **Bac pro** Organisation de transport de marchandises
- **Bac pro** Logistique

► **Famille** « Métiers de la relation Client »

- **Bac pro** Métiers du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial
- **Bac pro** Métiers du commerce et de la vente option B prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- **Bac pro** Métiers de l'accueil

Les formations professionnelles :

► Lycée Gustave Jaume de PIERRELATTE

◆CAP Equipier polyvalent du commerce (EPC)

◆CAP Installateur en froid et conditionnement d'air (IFCA)

◆CAP Métiers de la mode – vêtement flou (VF)

-2nde pro Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

◦Bac pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (Agora)

-2nde pro. Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

◦Bac pro Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)

-2nde pro. Métiers des transitions numérique et énergétique

◦Bac pro Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (Ciel)

◦Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (Melec)

Les formations professionnelles :

► Lycée Les Catalins de MONTÉLIMAR

- ◆CAP Conducteur livreur de marchandises (CLM)
- ◆CAP Conducteur routier de marchandises (CRM)
- ◆CAP Maintenance des véhicules : véhicules de transport routier (MVA)
- ◆CAP Opérateur logistique (OL)

-2nde pro. Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- Bac pro Organisation de transport de marchandises
- Bac pro Logistique

-2nde pro. Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

- Bac pro Maintenance des véhicules option B Véhicules de transport routier (MVI)

-2nde pro. Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

- Bac pro Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)

-2nde pro. Métiers des transitions numérique et énergétique

- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (Melec)
- Bac pro Métiers du froid et des énergies renouvelables (MFER)

-Bac pro Conducteur transport routier marchandises (CTRM)

-Bac pro Techniques d'interventions sur installations nucléaires (TIIN)

-Bac pro Transport fluvial (TF)

**La SECONDE
GÉNÉRALE et TECHNOLOGIQUE**

Exigences de la classe de seconde

Pour réussir en 2^{de} GT, il faut :

S'intéresser à l'enseignement général et aimer le raisonnement abstrait

Avoir des acquis suffisants en fin de 3^e dans les matières présentes en 2^{de}

Etre capable de travailler régulièrement chaque soir

Savoir organiser son travail en toute autonomie

Si les enseignements en classe de 2^{de} sont dans la continuité de ceux dispensés en classe de 3^e (Français, Maths, H-G, etc.), les programmes ont en effet un **niveau d'exigence plus élevé**, le **rythme de travail est plus soutenu** et les **méthodes de travail sont différentes**.

Les enseignements communs en 2^{nde} GT

• Français	4 h / semaine
• LVA et LVB	5 h 30 / semaine
• Histoire-géographie	3 h / semaine
• Enseignement moral et civique	18 h dans l'année
• Sciences économiques et sociales	1 h 30 / semaine
• Mathématiques	4 h / semaine
• Physique-chimie	3 h / semaine
• Sciences de la vie et de la Terre	1 h 30 / semaine
• Éducation physique et sportive	2 h / semaine
• Sciences numériques et technologie	1 h 30 / semaine
	(26 – 27 h/s)

- ✓ Accompagnement personnalisé
- ✓ Accompagnement au choix de l'orientation
- ✓ Heures de vie de classe

Exception pour la 2^{nde} spécifique STHR (Hôtellerie et restauration)

- Économie et gestion hôtelière 2 h
- Sciences et technologies des services 4 h
- Sciences et technologies culinaires 4 h
- Stage d'initiation ou d'application en milieu professionnel

Les enseignements optionnels en 2^{nde} GT

Enseignement général :

- ✓ **Lycée Gustave Jaume de PIERRELATTE**
 - Langues et cultures de l'Antiquité : latin / grec (3h)
 - Langue vivante C : Italien (3h)
 - Éducation physique et sportive (3h)

Enseignement technologique :

- ✓ **Lycée Gustave Jaume de PIERRELATTE**
 - Management et gestion (1h30)
 - Sciences et laboratoire (1h30)
- ✓ **Lycée Les Catalins de MONTÉLIMAR**
 - Biotechnologies (1h30)
 - Santé et social (1h30)
 - Sciences de l'ingénieur (1h30)
 - Sciences et laboratoire (1h30)

Sections européennes :

Lycée Gustave Jaume : Allemand (Histoire géographie) / Anglais (Physique chimie)
Lycée les Catalins : Anglais (mathématiques)

Après la 2^{nde} GT

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

Organisation du baccalauréat

- 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

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

Les enseignements de spécialité :

Choix de **3 Enseignements de Spécialité en 1^{ère}** (4h/semaine = 12h)
et de **2 Enseignements de Spécialité en Tale** (6h/semaine = 12h)

✓ **Lycée Gustave Jaume de PIERRELATTE**

- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales : anglais
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité : latin
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de Économiques et Sociales
- Sciences de la Vie de la Terre

✓ **Lycée Les Catalins de MONTÉLIMAR**

- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur

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**, qui déterminera leurs enseignements de spécialité :

- **STMG** : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
- **ST2S** : Sciences et Technologies de la Santé et du Social
- **STI2D** : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
- **STL** : Sciences et Technologies de Laboratoire
- **STHR** : Sciences et Technologies de l'Hôtellerie et de la Restauration
- **STD2A** : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués
- **S2TMD** : Sciences et Techniques du Théâtre, de la Musique et de la Danse
- **STAV** : Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

■ **STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion**

- *Cette série s'adresse aux élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.*
- *Cette série aborde les grandes questions de la gestion des organisations.*

■ **ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social**

- *Cette série s'adresse aux élèves intéressés par les relations humaines et le travail sanitaire et social. Qualités souhaitées : autonomie, esprit d'initiative, sens du contact, aptitude à communiquer et à travailler en équipe.*

■ **STL : Sciences et technologies de laboratoire**

- *Pour les élèves qui ont un goût affirmé pour les manipulations en laboratoire et les matières scientifiques.*
- *Au travers d'enseignements privilégiant la démarche expérimentale et la démarche de projet, les élèves sont formés aux techniques de mesures et analyses en laboratoire.*
- *2 spécialités en 1^{ère} : **Biotechnologies** ou **Sciences physique et chimique de laboratoire (SPCL)***

■ **STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration**

- *Cette filière spécialisée dans l'hôtellerie et la restauration est destinée aux lycéens désireux d'exercer dans les métiers de la restauration, de l'accueil, de l'hébergement et de la gestion hôtelière.*
- *L'un des objectifs de la série STHR est de développer une base culturelle technologique forte pour favoriser la poursuite d'études supérieures, notamment dans le BTS phare du secteur.*

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

- *Pour celles et ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique, et qui souhaitent suivre une formation technologique polyvalente en vue d'une poursuite d'études.*
- *La série STI2D permet d'acquérir des **compétences technologiques** transversales à tous les domaines industriels, ainsi que des compétences approfondies dans un champ de spécialité (Architecture et construction, Energies et environnement, Innovation technologique et éco-conception, Système d'information et numérique)*

■ **STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués**

- *Cette série intéressera celles et ceux qui sont attirés par les applications de l'art (graphisme, mode, design...) et par la conception et la réalisation d'objets (vêtements, meubles, ustensiles...) ou d'espaces.*
- *Des enseignements technologiques qui s'appuient sur des démarches expérimentales. Celles-ci permettent d'appréhender les univers complexes du design et des métiers d'art.*

■ **STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant**

- *Cette série s'adresse aux élèves qui sont attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire.*

■ **S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse**

- *Cette série s'adresse aux élèves comédiens, danseurs ou instrumentistes qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leurs pratiques artistiques. Inscription obligatoire en parallèle dans un conservatoire.*



La voie générale

La voie technologique

La voie professionnelle

L'après bac

DANS QUELLE VOIE ÊTES-VOUS ?



VOIE GÉNÉRALE

La voie générale prépare en deux ans les lycéens au baccalauréat général et à la poursuite d'études supérieures, principalement en université ou en classes préparatoires.



VOIE TECHNOLOGIQUE

À l'issue d'une seconde générale et technologique, les élèves peuvent s'orienter dans l'une des séries de la voie technologique. Après le baccalauréat, ils peuvent ensuite poursuivre des études supérieures, notamment technologiques : BTS, DUT, etc.



VOIE PROFESSIONNELLE

Le lycée professionnel propose un enseignement en alternance avec l'entreprise et ses métiers, dans divers secteurs et à différents niveaux de formation. Après une formation en voie professionnelle, l'élève peut s'insérer dans la vie active ou poursuivre ses études.

La Procédure d'Affectation

Calendrier de l'Orientation 1/3

✓ 1er trimestre : Le temps de l'information

- Séance d'information pour les élèves en classe
- Soirée d'information pour les familles

✓ 2ème trimestre : Le temps de la réflexion et du dialogue

- Entretiens de concertations actives
- Soirée d'information pour les familles

→ VŒUX PROVISOIRES sur le SERVICE EN LIGNE ORIENTATION :

- 2^{nde} générale et technologique
- 2^{nde} professionnelle
- 1^{ère} année de CAP

Le Conseil de classe donne un avis sur les vœux d'orientation.

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.

Calendrier de l'Orientation 2/3

- ✓ 3ème trimestre : Le temps du **choix** et des **décisions** d'orientation
- **VŒUX DÉFINITIFS** sur le **Service en ligne Orientation** :
10 vœux possibles
- 2^{nde} GT : lycée de secteur en fonction de l'adresse postale
(ATTENTION : dérogation obligatoire pour un autre établissement public)
- 2^{nde} Pro et CAP : préciser la spécialité, la famille de métier et le nom de l'établissement.

Le Conseil de classe formule une proposition d'orientation.

L'Affectation en lycée

➤ Lycée général et technologique: la 2nde GT

➤ **1 vœu = 1 lycée**



Importance de la notion de Lycée de Secteur

➤ Lycée professionnel : les Bac Pro et les CAP

➤ **1 vœu = 1 lycée + 1 formation**



ATTENTION : Sélection

Pour toutes les formations : Nombre de places limitées

Calendrier de l'Orientation 3/3

- ✓ **Début Juillet : Le temps de l'affectation et de l'inscription au lycée/CFA**

Les élèves sont affectés selon l'ordre de leurs vœux, en fonction des places disponibles dans chaque établissement, et selon des critères bien précis (notes,...).

Les familles sont informées de l'affectation fin juin 2025 et doivent inscrire leur enfant au lycée dans les jours qui suivent (1^{ère} semaine du mois de juillet).

Pour plus d'informations :

✓ Les journées portes ouvertes dans les lycées

Lycée Gustave Jaume de PIERRELATTE : **samedi 22 mars 2025 de 9h à 12h**

Lycée les Catalins de MONTÉLIMAR : **samedi 15 mars 2025 de 8h30 à 12h**

✓ Le CIO de Montélimar



CIO – Centre d'information et d'orientation
MONTELMAR - Académie de Grenoble

Maison des Services Publics, 1 Avenue Saint Martin, 26200 MONTÉLIMAR

Ouvert au public du **Lundi au Vendredi** de **9h00 à 12h30** et de **13h30 à 17h00**

Uniquement sur rendez-vous et ouvert pendant les vacances scolaires

Service public de l'Éducation nationale **Tél. : 06 28 22 94 95**

Pour plus d'informations :

✓ Les sites internet

www.onisep.fr / www.nouvelle-voiepro.fr / www.education.gouv.fr/reussir-au-lycee

✓ Le guide après 3^{ème}

www.auvergnerhonealpes-orientation.fr/publications



Merci de votre
attention

—

Permanences de Mme DIF, PsyEN

- au collège Gustave Jaume : le **lundi**

Prendre RDV auprès de la vie scolaire

- au CIO de Montélimar : le **mercredi** et certains jours durant
les vacances scolaires.

Prendre RDV par téléphone auprès du secrétariat au 06 28 22 94 95