

L'orientation après la classe de 3^{ème}

2024-2025

centre d'information
et d'orientation
Romans sur Isère



académie
Grenoble

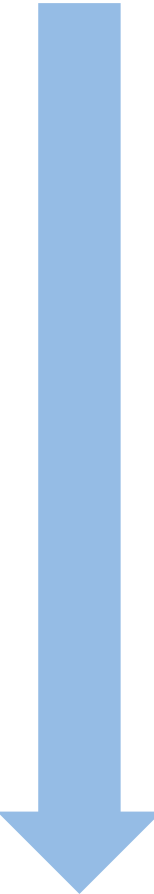
éducation
nationale



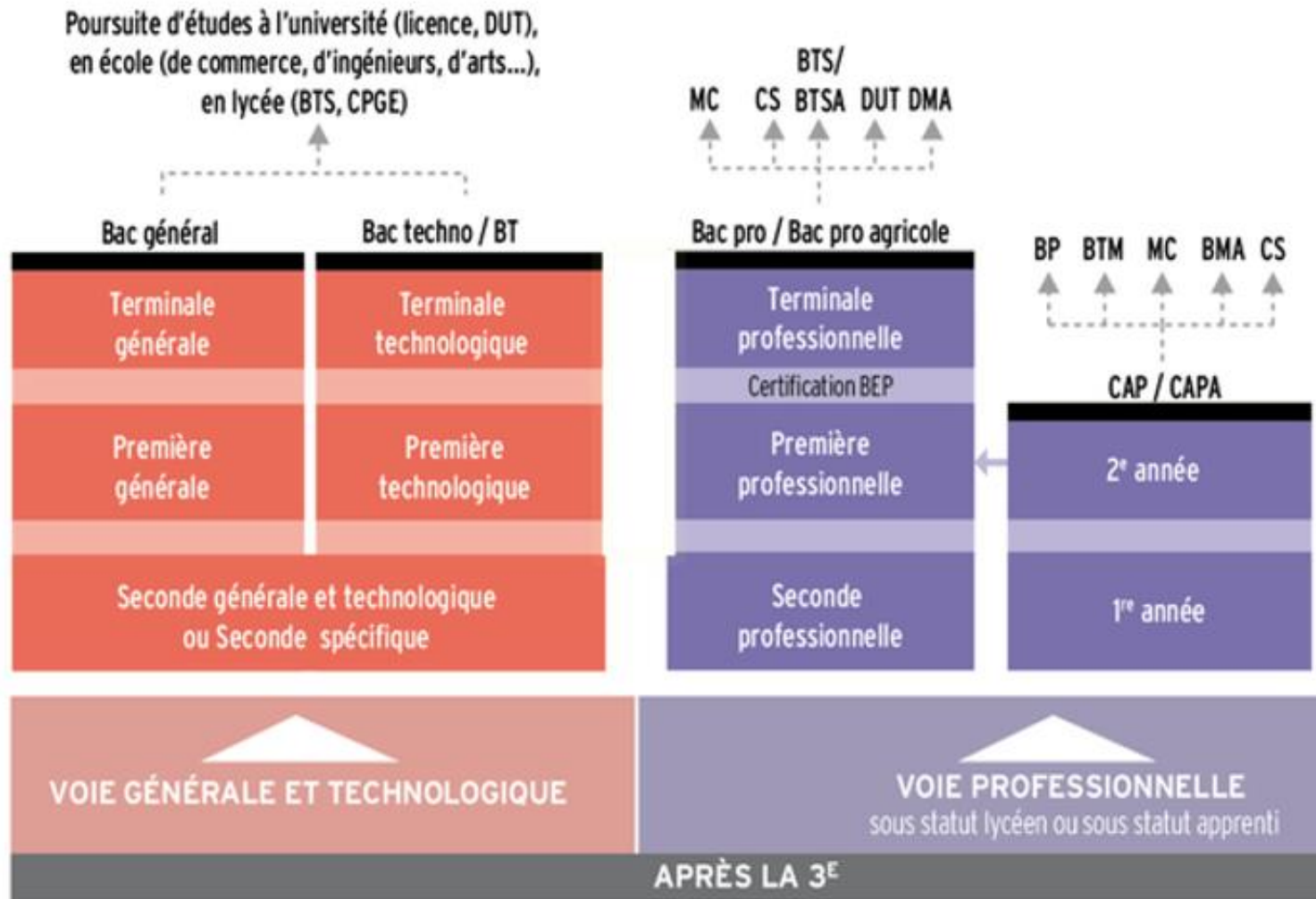
Fanny Després,
Psychologue de l'Éducation Nationale,
Éducation, Développement et conseil en Orientation

Collège de l'Hermitage
C.I.O de Romans

Les étapes de l'orientation en 3ème

- 
- **Au cours du 2ème trimestre**, les élèves et leur famille formulent leurs vœux provisoires via **le Service en Ligne Orientation/ EduConnect** :
 - **A la fin du 3ème trimestre**, les élèves et leur famille inscrivent leurs vœux définitifs sur **le Service en Ligne Affectation**.
 - **De juin à début juillet**, les élèves reçoivent leur notification d'affectation et s'inscrivent dans leur futur établissement.

La scolarité au lycée : *deux voies de formation après la 3ème*



La voie professionnelle- *Pour se former aux métiers de demain*

- Deux diplômes professionnels peuvent être préparés :
 - Le **CAP**, en 2 ans, pour une insertion immédiate dans l'emploi ou une poursuite d'études;
 - Le **baccalauréat professionnel**, en 3 ans, pour s'insérer dans l'emploi ou poursuivre des études supérieures.

- La formation peut être suivie :
 - **Sous statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de stage en entreprise chaque année ;
 - **En apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès d'un employeur.

Voie professionnelle : CAP ou Bac pro



Dans un lycée
professionnel

- Je suis lycéen(ne) donc élève
- J'ai les vacances scolaires



Entre :
* 30 et 40%
d'enseignements
généraux
* 60% et 70% de
formation
professionnelle



Périodes de stages
dans une entreprise
environ :
* CAP :
14 semaines / 2 ans
* BAC PRO :
22 semaines / 3 ans

Dans un Centre de
Formation d'Apprentis
(CFA)



- Je suis apprenti(e) donc salarié(e) (payé(e))
- J'ai 5 semaines de congés payés/an



1 semaine

3 semaines

Le bac professionnel- les familles de métiers

20 familles de métiers sont mises en place pour permettre aux élèves de seconde d'acquérir les compétences professionnelles communes aux spécialités concernées.

- **Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique**
- **Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux public**
- **Métiers des industries graphiques et de la communication**
- **Métiers de l'hôtellerie et de la restauration**
- **Métiers de la beauté et du bien-être**
- **Nature, Jardin, Paysage, forêt**



Exemple :

Métiers de la relation client

- *Métiers du commerce et de la vente option A
Animation et gestion de l'espace commercial
- *Métiers du commerce et de la vente option B
Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale
- *Métiers de l'accueil

Depuis la rentrée 2023 :

- *Un **bureau des entreprises** dans chaque lycée professionnel pour aider les élèves dans leurs recherches de stages
- *Les périodes de stage en milieu professionnel sont **gratifiées**. Son montant varie entre 50 et 100 euros par semaine selon l'année de scolarité de l'élève.

Le bac professionnel-

exemples de familles de métiers à proximité

Métiers de l'hôtellerie-restauration

- CUISINE
- COMMERCIALISATION ET SERVICES EN RESTAURATION



Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique

- ASSISTANCE A LA GESTION DES ORGANISATIONS ET DE LEURS ACTIVITÉS
- LOGISTIQUE
- ORGANISATION DE TRANSPORT DE MARCHANDISES



Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics

- AMÉNAGEMENT ET FINITIONS DU BÂTIMENT
- INTERVENTIONS SUR LE PATRIMOINE BÂTI (OPTIONS A, B ET C)
- MENUISERIE ALUMINIUM-VERRE
- OUVRAGES DU BÂTIMENT : MÉTALLERIE
- TECHNICIEN DU BÂTIMENT : ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE
- TRAVAUX PUBLICS



Lycée A. Bouvet

Lycée A. Bouvet

Métiers du numérique et de la transition énergétique

- MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS
- MÉTIERS DU FROID ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
- SYSTÈMES NUMÉRIQUES (OPTIONS A, B ET C)
- TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES
- TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES



La 2nde GT (seconde générale et technologique)

ENSEIGNEMENTS COMMUNS OBLIGATOIRES

- Français : **4h**
- Histoire géographie : **3h**
- Langues vivantes A et B : **5h30**
- **Sciences économiques et sociales** : **1h30**
- Mathématiques : **4h**
- Physique-chimie : **3h**
- Sciences de la vie et de la terre : **1h30**
- EPS : **2h**
- Enseignement moral et civique : **18h annuelles**
- **Sciences Numériques et technologies** : **1h30**

Éducation au choix de l'orientation : **54h annuelles**

Heures de vie de classe : **10h annuelles**



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS GÉNÉRAUX

un enseignement général au choix (Langue vivante C, latin /grec, arts,...)

ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS TECHNOLOGIQUES

un enseignement technologique au choix (Management et gestion, sciences de l'ingénieur,...)

=> Elle permet de poursuivre

- **en 1ère générale**
- **en 1ère technologique**

La 2nde GT (seconde générale et technologique)

La sectorisation

dans l'enseignement public de l'Éducation Nationale :
Domiciliation des responsables légaux

Beaumont-Monteux/ Pont de l'Isère/ La Roche de Glun :

Lycée les Trois Sources Bourg les Valence

Lycée Algoud Laffemas Valence pour 2GT-SI

Chanos-Curson/ Crozes-Hermitage/ Larnage/

Mercuriol-Veaunes/ Tain l'Hermitage :

Lycée Gabriel Faure Tournon sur Rhône

Lycée Algoud Laffemas Valence 2GT-SI

La demande de dérogation

*porte sur le choix d'un établissement scolaire
et non d'un enseignement*

Le Bac Général

Les élèves devront choisir :

- 3 spécialités en première
- 2 spécialités en terminale

■ Des enseignements communs à tous les élèves :

- Français (en première seulement) : 4 h
- Philosophie (en terminale seulement) : 4 h
- Histoire géographie : 3 h
- Langue vivante A et langue vivante B : 4h30
- Enseignement scientifique : 2 h
- Education physique et sportive : 2 h
- Enseignement moral et civique : 18 heures annuelles

En première générale, les mathématiques sont dorénavant intégrées à l'enseignement scientifique

■ Les lycées proposeront des combinaisons de spécialités parmi différentes disciplines :

- Mathématiques
- Numérique et sciences informatiques
- Physique-chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences économiques et sociales
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques
- Humanités, littérature et philosophie
- Langues, littératures et cultures étrangères
- Littérature, langues et cultures de l'Antiquité
- Arts
- Biologie écologie (dans les lycées agricoles uniquement)



Enseignements optionnels (3h par enseignement, au choix)

Les Bacs Technologiques

BAC STI2D :

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Sciences et technologie

Ex : Lycée du Dauphiné à Romans

BAC STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

Sciences expérimentales (physique-chimie ou biologie)

Ex : Lycée La Saulaie à Saint-Marcellin

BAC STAV : Sciences et Technologies de l'agronomie et du Vivant

Biologie animale et végétale, géologie, connaissance du monde agricole et rural

Ex : Lycée horticole Terre d'horizon à Romans

BAC ST2S :

Sciences et Technologies de la Santé et du Social

Sciences sanitaires et sociales, biologie humaine, problématiques de santé

Ex : Lycée Gabriel Faure à Tournon

BAC STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

Organisation et fonctionnement d'une entreprise : administration, GRH, finance, commercialisation de produits et services

Ex : Lycée du Dauphiné à Romans



BAC STD2A :

Sciences et Technologies
du Design et des Arts
Appliqués

*Culture et pratique
artistique, conception et
réalisation d'objets*

Ex : Lycée André Argouges
à Grenoble



2 Bacs Technologiques spécifiques : → à intégrer dès la 2nde

BAC S2TMD :

Sciences et Techniques
du Théâtre de la Musique
et de la Danse

*Études en parallèle avec le
conservatoire. Musique,
théâtre ou danse*

Ex : Lycée Antoine de St
Exupéry à Lyon (hors académie)

BAC STHR : Sciences
et Technologies de
l'Hôtellerie et de la
Restauration

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

Ex : Lycée hôtelier Lesdiguières
à Grenoble

En conclusion, il existe :



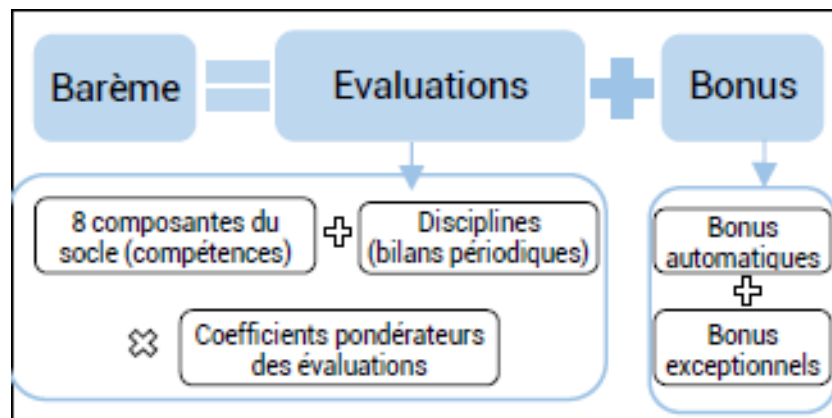
- 1 Bac général**
- 8 Bac technologiques**
- Plus de 100 Bac pro différents**
- Près de 200 CAP différents**

Affectation : procédure informatisée AFFELNET

De 1 à 15 vœux formulés par les familles par ordre de préférence

Jusqu'à 10 vœux dans la même académie

(1 vœu = 1 diplôme associé à 1 établissement)



Pour la 2ndeGT, l'élève, selon son domicile, bénéficie d'une priorité d'affectation sur le lycée de sa zone de desserte = lycée(s) de secteur.

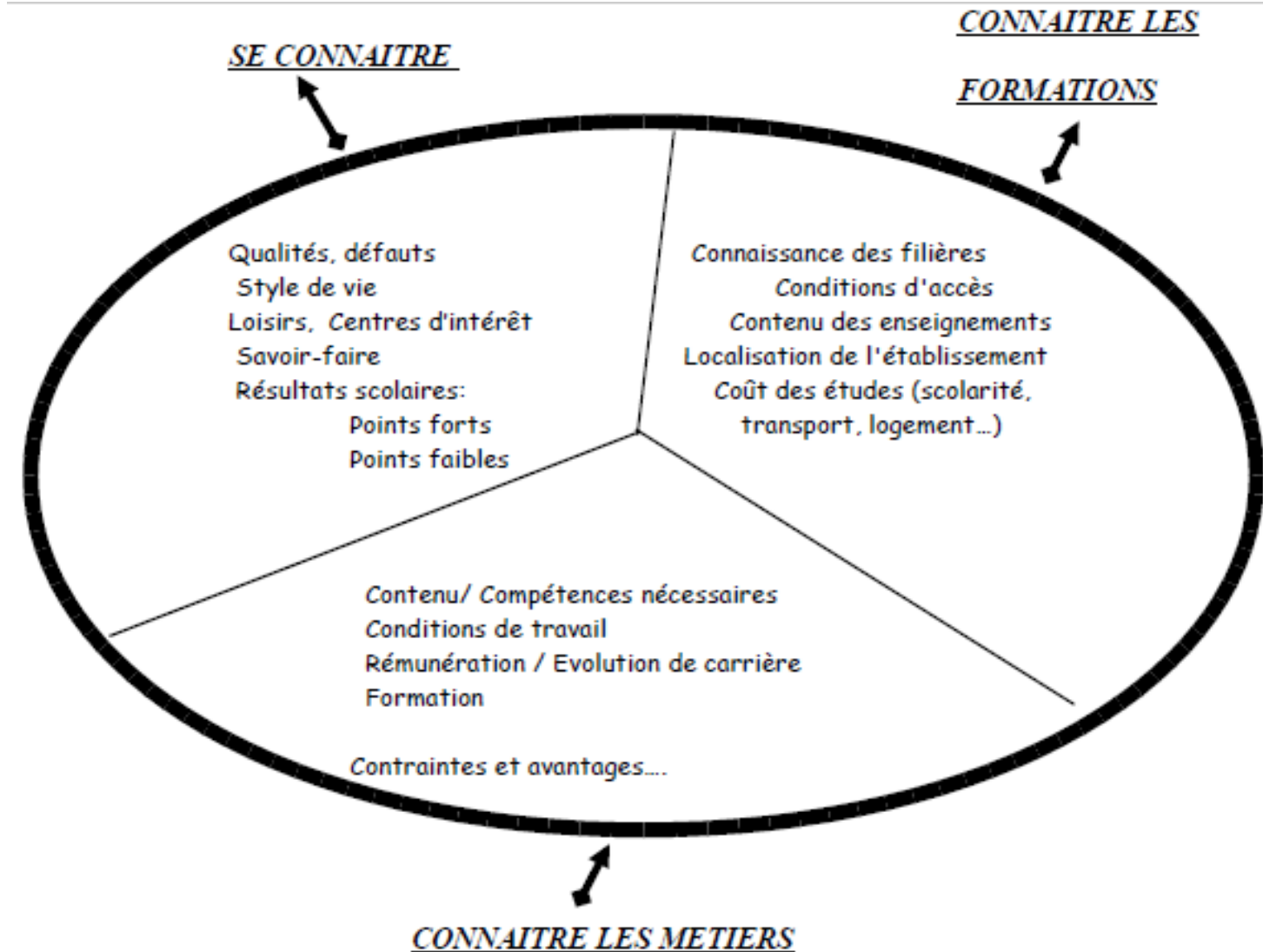
→ **Saisie informatique des vœux sur le Service en Ligne Affectation par les familles**



Réponse d'affectation : fin Juin

Attention aux dates d'inscriptions dans les établissements → début juillet

En conclusion, pour construire son projet, il est nécessaire de développer de la connaissance autour de ces trois axes

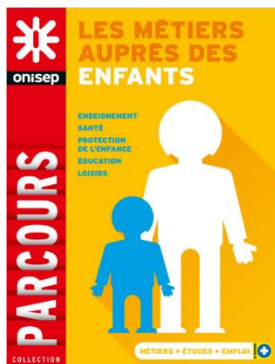


S'informer

Brochures d'informations de la
région



Portes
Ouvertes
C.D.I



Brochures Métiers de
l'Onisep



Rencontre de professionnels

Mini-stages

Forums



C.I.O Centre d'Information et
d'Orientation



COLLÉGIEN/NE

Vidéo : Ambre, en 3e, s'interroge sur la suite de sa scolarité

Des métiers selon mes goûts : "Jongler avec les chiffres"

LYCÉEN/NE

Rechercher un stage de 3e: mode d'emploi

ÉTUDIANT/E

Métiers du numérique : qui fait quoi ?

→ TOUTE L'INFO COLLÉGIEN/NE

APPRENTI/E

PARENTS

ÉQUIPES ÉDUCATIVES



- LIBRAIRIE
- ONISEP TV
- MON ORIENTATION EN LIGNE
- MA SECONDE CHANCE

- MA VOIE ÉCONOMIQUE
- MA VOIE LITTÉRAIRE
- MA VOIE SCIENTIFIQUE
- MA VOIE PRO
- MA VOIE PRO EUROPE

horizons21.fr

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

Vous êtes actuellement en classe de...

Seconde générale et technologique

Première générale

Première technologique

<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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Sciences de l'ingénieur		
<input type="checkbox"/> Sciences de la vie et de la Terre		
<input type="checkbox"/> Sciences économiques et sociales		
<input type="button" value="Faire une nouvelle simulation"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Ces enseignements de spécialité près de chez moi		