

REUSSIR  
AU LYCÉE



# lycée d'enseignement Général et technologique ET VOIE PROFESSIONNELLE

Présentation  
aux élèves de TROISIÈME  
et à leur famille

Je choisis des études conformes à :

- mes intérêts disciplinaires ;
- mon projet professionnel ;
- mes capacités scolaires ;
- mes modes d'apprentissage.





## **La voie professionnelle**

**REUSSIR  
AU LYCÉE**



# la voie professionnelle

- La voie professionnelle permet aux élèves de suivre des enseignements concrets pour **apprendre un métier rapidement.**

- 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 :

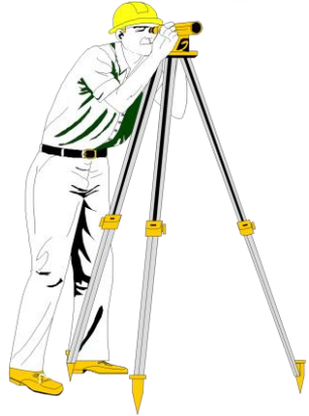
- Sous **statut scolaire** dans un lycée, avec des périodes de formation en milieu professionnel (stages) ;

■ En **apprentissage** dans un lycée ou dans un CFA, avec un contrat de travail auprès

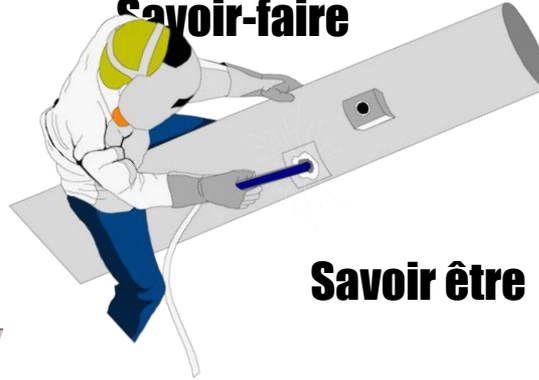


# VOIE PROFESSIONNELLE

**Qualification**



**Savoir-faire**



**Gestes professionnels**



**Savoir être**



➔ **Enseignement professionnel**  
**Acquisition de connaissances et de savoirs faire**

➔ **Enseignement général et technologique articulés  
autour de l'enseignement professionnel**  
**T.P. au lycée / mises en situation par des périodes de  
formation en milieu professionnel (stages)**

# La transformation de la voie professionnelle

## Des parcours plus personnalisés

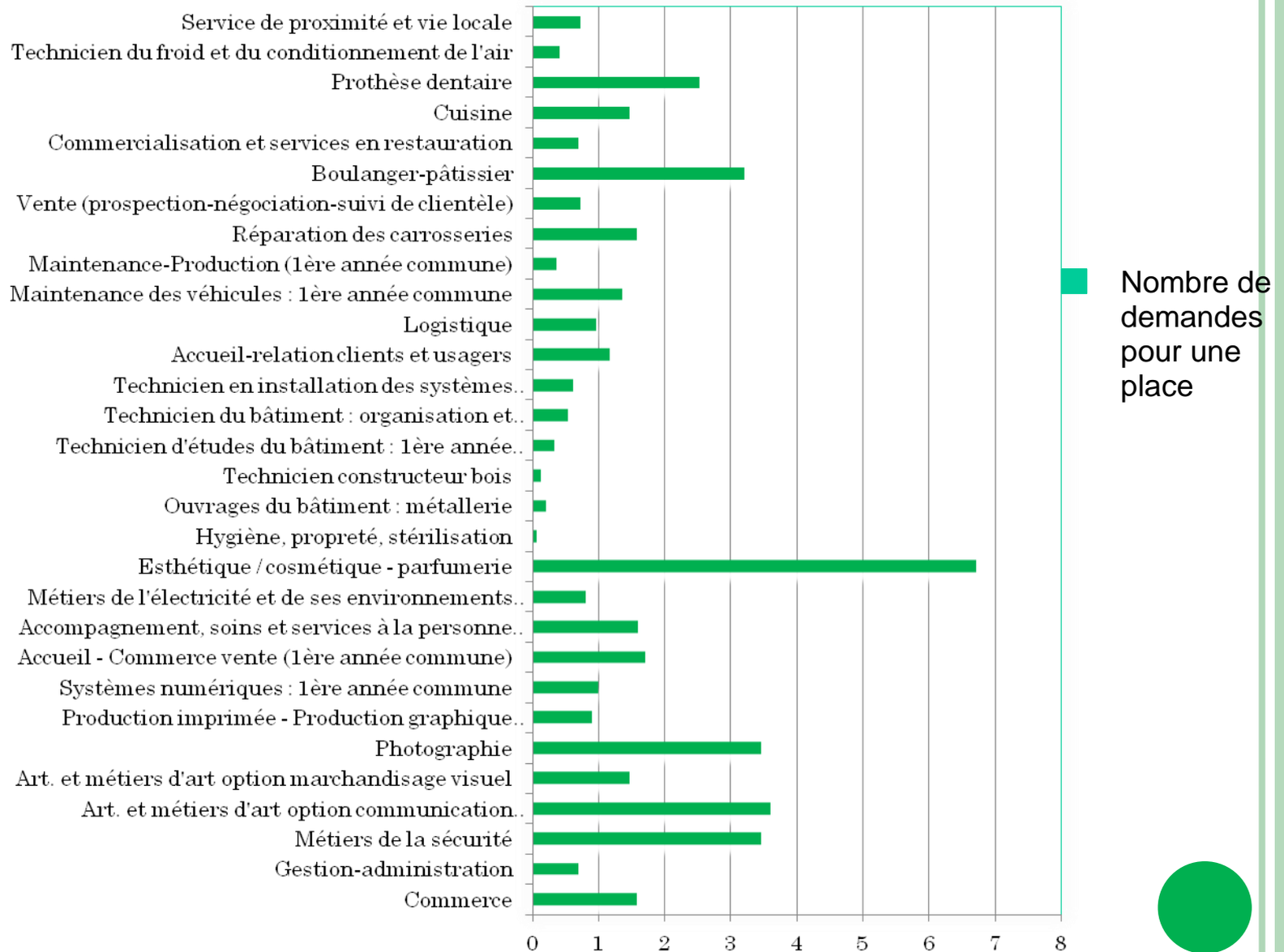
- Des parcours plus progressifs grâce à des classes de seconde **par familles de métiers** :
- les élèves choisissent un secteur d'activité en fin de 3ème,
- **puis choisissent leur spécialité de baccalauréat à la fin de la 2de**, avec une meilleure connaissance des métiers.

ATTENTION PRIORITE AUX ELEVES DE SECONDE  
PROFESSIONNELLE DU LYCEE

- Plus d'accompagnement : 100 heures par an pour consolider<sup>8</sup>

## Sections de BAC Pro

## Taux de Pression





# **LA VOIE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE**

# *Exigences de la classe de 2nde GT*

Pour réussir en 2nde GT, il faut :

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

*Avoir des acquis  
suffisants en fin  
de 3e dans  
les matières  
présentes en 2de*

*Etre capable de  
travailler  
régulièrement  
chaque soir*

*Savoir organiser  
son travail  
en toute  
autonomie*

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

# LES BAC GÉNÉRAUX ET TECHNOLOGIQUES

+ 5 ans

**BAC  
Général**

Terminale Générale  
avec  
2 enseignements de  
spécialité

1ère Générale avec  
3 enseignements de  
spécialité

+ 2 à 3 ans

**Bac  
Technologique**

Terminale  
Technologique

1ère  
Technologique

2nde GT

ST2S

STMG

STL

STD2A

STI2D

STAV

STDM

STHR



# La seconde générale et technologique

Au lycée d'enseignement général et technologique,  
la classe de seconde est commune à tous les élèves.

## Ils suivent des cours communs

- Français
  - Histoire – géographie
  - Langue vivante A et langue vivante B
  - Sciences économiques et sociales
  - Mathématiques
  - Physique – chimie
  - Sciences de la vie et de la Terre
  - Education physique et sportive
  - Enseignement moral et civique
  - Sciences numériques et technologie
- + Des enseignements optionnels généraux ou technologiques

## Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître leurs acquis et leurs besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction des besoins de l'élève
- Du temps consacré à l'orientation

**Au cours de l'année de seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours vers la voie technologique ou la voie générale, en fonction de son projet professionnel et de ses résultats scolaires.**



# BACCALAUREATS TECHNOLOGIQUES

- ➔ Enseignement appliqué  
> observation - expérimentation
- ➔ Travail en groupe et en autonomie



Travaux pratiques (T.P.) de technologie, de laboratoire, en salle d'informatique, en atelier...



# La voie technologique en 1re et Terminale

## Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- (+ enseignement techno en langue vivante)
- Education physique et sportive
- Mathématiques

**Chaque série permet d'approfondir des enseignements de spécialité concrets et pratiques pour bien préparer aux études supérieures.**

Le site de l'ONISEP et la brochure « ID. Métiers » présentent la carte des séries proposées dans les établissements

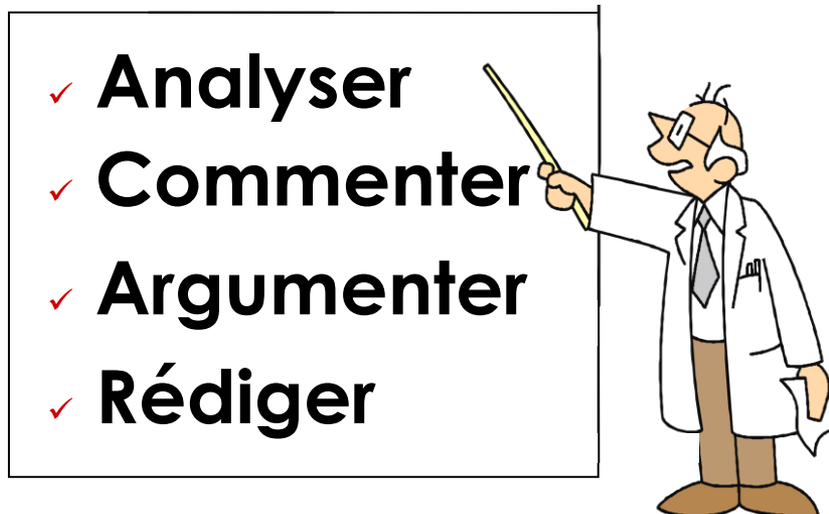
## Les élèves suivent les enseignements de spécialité de la série choisie :

- ST2S : Sciences et technologies de la santé et du social
- STL : Sciences et technologies de laboratoire
- STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués
- STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable
- STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion
- STHR : Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration
- S2TMD : Sciences et techniques du théâtre, de la musique et de la danse
- STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant (dans les lycées agricoles uniquement)

# BACCALAUREAT GENERAL



- ➔ Enseignement théorique
- ➔ Réfléchir / analyser / synthétiser
- ➔ Argumenter / rédiger
- ➔ Travail personnel important



# La voie **GENERALE** en 1<sup>re</sup> et Terminale

## Tous les élèves suivent des enseignements communs :

- Français / Philosophie
- Histoire – géographie
- Enseignement moral et civique
- Langue vivante A et langue vivante B
- Education physique et sportive
- Enseignement scientifique
- Mathématiques

**Les enseignements de spécialité permettent d'approfondir les connaissances scolaires et préparent à l'admission dans l'enseignement supérieur.**

Le site de l'ONISEP et la brochure  
«ID. Métiers»

présentent la carte des enseignements de spécialité proposés dans les établissements

## Les élèves suivent des enseignements de spécialité

- Arts
- Humanités, littérature et philosophie
- Littérature et langues et cultures de l'Antiquité
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'ingénieur
- Biologie-écologie (lycées agricoles)
- Education physique, pratiques et culture sportives

# CALENDRIER DE L'ORIENTATION

Tout au long de l'année : Entretiens d'orientation

Mars/Avril : Intentions d'orientation (conseil classe 2nd trimestre)

Juin : Vœux définitifs (conseil classe 3ème trimestre)

Les propositions sont conformes aux vœux :  
Elle deviennent décisions d'orientation

Désaccord : Le chef d'établissement reçoit la famille et prend sa décision.  
La famille peut faire appel de cette décision

Affectation

Inscription



# POUR ALLER PLUS LOIN...

- Un rendez-vous avec Mme Salmeron
- Le Kiosque ONISEP du CDI
- Le site de l'ONISEP : [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)
- Les fiches diplômes [www.cio-ly34.xyz](http://www.cio-ly34.xyz)
- Les journées portes ouvertes des établissements
- Le site du Rectorat de l'Académie de Montpellier  
[www.ac-montpellier.fr/orientation](http://www.ac-montpellier.fr/orientation)



# ID. MÉTIERS

MON ORIENTATION c'est la Région !

le Guide

RENTÉE 2022

DÈS LA CLASSE DE **3<sup>e</sup>**  
Je choisis  
>>> mon  
orientation !

Toutes les clés  
pour réussir

DÉCOUVRIR

S'INFORMER

RECHERCHER

▶ ARTHUR  
Lycéen en Occitanie



**Mme SALMERON**  
**Psychologue de l'Education Nationale**  
**ORIENTATION**

est présente **le JEUDI toute la journée au**  
**collège**

**Prise de rendez-vous au secrétariat de**  
**Monsieur le Principal**

**Le rôle des PSY EDO :**

- Aident et conseillent dans le choix des parcours scolaires et professionnels.
- Informent sur les formations et les professions.
- Analysent et aident les jeunes en cas de difficultés scolaires ou personnelles.





Le CIO de LUNEL est ouvert au public.

Les entretiens se déroulent uniquement sur rendez-vous.

Vous pouvez nous joindre par téléphone au **04.48.18.55.30**

Réception du public du lundi au vendredi de 9h-12h / 13h-17h.

Le CIO est également ouvert pendant les vacances scolaires.

Mme Salmeron reçoit **le lundi de 13h à 17h.**

Pendant les vacances de la Toussaint, elle recevra

**le jeudi 02 et vendredi 3 novembre.**