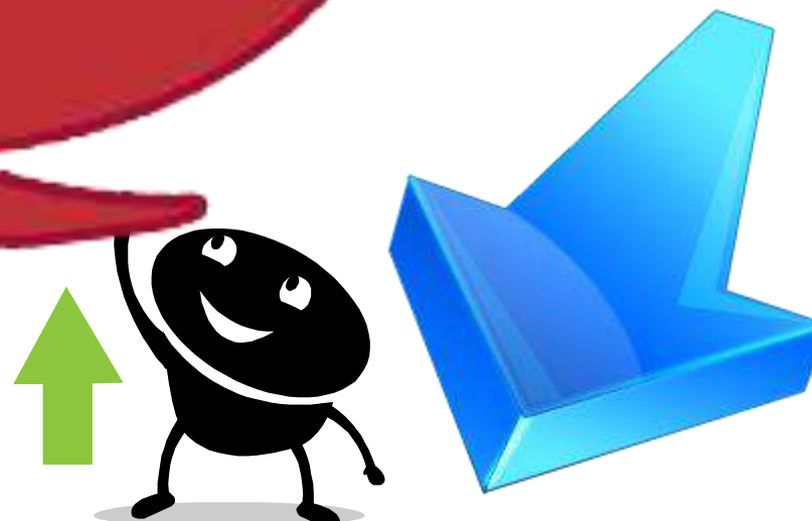
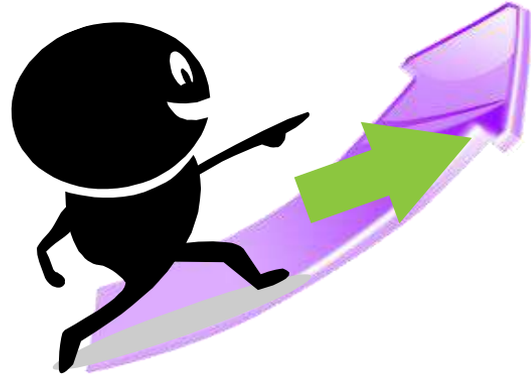


# Exposition Après la 3<sup>ème</sup>



# Après la Troisième

Etudes longues  
(5 ans et plus)

Etudes courtes  
(2 à 3 ans)

Vie active  
Etudes courtes

**BAC GENERAL**

**BAC TECHNO**

**BAC PRO**

Vie active

Terminale générale

Terminale technologique

Terminale professionnelle

C.A.P.

Première générale

Première technologique

Première professionnelle

2<sup>e</sup> année de C.A.P.

Seconde générale et technologique

Seconde professionnelle

1<sup>ère</sup> année de C.A.P.

VOIE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE  
Sous statut scolaire

VOIE PROFESSIONNELLE  
Sous statut scolaire ou en apprentissage

# La voie générale et technologique



Aimer les matières générales et technologiques



Etre autonome, organisé dans le travail



Aimer rédiger, analyser, synthétiser



Envisager des études après le bac



# La 2<sup>de</sup> GT: Enseignements communs

Test numérique de positionnement en début d'année en français et mathématiques

## Enseignements communs

• Français	4h
• Histoire-Géographie	3h
• Langue vivante A & LV B	5h30
• Mathématiques	4h
• Physique-Chimie	3h
• Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
• Education Physique et Sportive	2h
• EMC (enseignement moral et civique)	18h par an
• <b>Sciences Economiques et Sociales</b>	<b>1h30</b>
• <b>Sciences Numériques et Technologies</b>	<b>1h30</b>

**Accompagnement aux choix d'orientation** 54h

Heures de vie de classe

Accompagnement personnalisé

# La 2<sup>de</sup> GT: Enseignements optionnels

1 ou 2 au choix

## 1 Enseignement Général

- Latin 3h
- Grec 3h
- LVC ou langue régionale 3h
- Arts 3h  
arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse,  
histoire des arts, musique ou théâtre
- EPS 3h
- Arts du cirque 6h
- **Ecologie Agronomie Territoires 3h**  
**Développement Durable**

## 1 Enseignement Technologique

- Management et gestion 1h30
- Santé et social 1h30
- Biotechnologies 1h30
- Sciences et laboratoire 1h30
- Science de l'ingénieur 1h30
- Création et innovation 1h30  
technologique
- Création et culture design 6h
- Atelier artistique 72h par an
- **Hippologie et équitation ou autres  
pratiques sportives**
- **Pratiques sociales et culturelles**
- **Pratiques professionnelles**

- **En lycée d'enseignement  
général et technologique  
agricole uniquement**

# La voie générale

Enseignement théorique et abstrait

Analyser / synthétiser argumenter  
rédiger

Travail personnel important

# La voie générale

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
Français	4h	
Philosophie		4h
Histoire-Géographie	3h	3h
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
Langues Vivantes A et B	4h30	4h
Enseignement Scientifique	2h	2h
Education Physique et Sportive	2h	2h
<b>TOTAL</b>	<b>16h</b>	<b>15h30</b>

# Les Enseignements De Spécialité

## EDS dans tous les lycées

Histoire-géopolitique et sciences politiques

Humanités, littérature et philosophie

Langues, littératures et cultures étrangères

Mathématiques

Physique chimie

Sciences économiques et sociales

Sciences de la vie et de la terre

## EDS rares

Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)

Education Physique et Sportive

Littérature, langues et cultures de l'antiquité

Numérique et sciences informatiques

Sciences de l'ingénieur

Biologie-écologie (lycées agricoles)



**3 choix  
en 1ère**

- ✓ 4 h par EDS
- ✓ **Soit 12 h**



**2 choix  
en Terminale  
parmi les 3 de 1ère**

- ✓ 6 h par EDS
- ✓ **Soit 12 h**

# Les enseignements optionnels

1 choix en PREMIERE

2 choix en TERMINALE

	PREMIERE	TERMINALE
Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)	3h	3h
Langue et Culture de l'Antiquité (latin ou grec)	3h	3h
Education Physique et Sportive	3h	3h
Langue Vivante C ou Langue des Signes Française	3h	3h
Mathématiques expertes	-	3h
Mathématiques complémentaires	-	3h
Droit et grands enjeux du monde contemporain	-	3h
<b>TOTAL</b>	<b>3h</b>	<b>3 à 6h</b>

# La voie technologique

Enseignement appliqué dans un domaine :  
observation / expérimentation / études de cas

Travail en groupe et en autonomie

Travaux pratiques en laboratoire, en salle  
informatique, pôle technologie

# La voie technologique

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	PREMIERE	TERMINALE
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire-Géographie	1h30	1h30
Enseignement Moral et Civique	0h30	0h30
Langues Vivantes A et B (dont 1h d'enseignement technologique en LVA)	4h	4h
Mathématiques	3h	3h
Education Physique et Sportive	2h	2h
<b>TOTAL</b>	<b>14h</b>	<b>13h</b>

# La voie technologique

## Les enseignements optionnels

1 ou 2 en première et terminale

	PREMIERE	TERMINALE
Arts (arts plastiques, cinéma-audiovisuel, danse, histoire des arts, musique ou théâtre)	3h	3h
Education Physique et Sportive	3h	3h
Langue Vivante C	3h	3h
Atelier artistique	1h30	1h30

# Baccalauréats Technologiques

## Bac STHR

Sciences et Technologies  
de l'Hôtellerie  
et de la Restauration

## Bac STMG

Sciences et Technologies  
du Management  
et de la Gestion

## Bac STI2D

Sciences et Technologies  
de l'Industrie et du  
Développement Durable

## Bac ST2S

Sciences et Technologies  
de la Santé  
et du Social

## Bac STL

Sciences et Technologies  
de Laboratoire

## Bac STD2A

Sciences et Technologies  
du Design et  
des Arts Appliqués

## Bac STAV

Sciences et Technologies  
de l'Agronomie  
et du Vivant

## Bac S2TMD

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



# Baccalauréat Technologique

## Bac STI2D

Sciences et Technologies de  
L'Industrie et du  
Développement Durable



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none"><li>- Goût pour les manipulations</li><li>- Curiosité pour les technologies nouvelles, pour la fabrication, la conception</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Architecture et Construction</li><li>- Innovation Technologique et Eco-Conception</li><li>- Energies et Environnement</li><li>- Systèmes d'Information et Numérique</li></ul>

# Baccalauréat Technologique

## Bac STL

Sciences et Technologies  
de Laboratoire



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none"><li>- Goût pour la manipulation et l'expérimentation, le travail en laboratoire</li><li>- Sens de l'observation, rigueur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Physique-chimie et mathématiques</li><li>- Biochimie-biologie- biotechnologie ou Sciences Physiques et Chimiques en laboratoire</li></ul>

# Baccalauréat Technologique

## Bac STAV

Sciences et Technologies  
De l'Agronomie et du Vivant



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none"><li>- Goût pour la manipulation et l'expérimentation</li><li>- Curiosité pour la biologie, l'agriculture, l'écologie et l'agroalimentaire</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Production Agricole</li><li>- Aménagement et Valorisation de l'Espace</li><li>- Transformation des Produits Alimentaires</li><li>- Services en Milieu Rural</li></ul> <p>Domaines agroéquipement, agroalimentaire et environnement...</p>

# Baccalauréat Technologique

## Bac ST2S

Sciences et Technologies  
de la Santé et du Social



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none"><li>- Sens des relations humaines</li><li>- Goût pour le travail sanitaire et social</li><li>- Autonomie</li><li>- Esprit d'initiative</li><li>- Aptitude à communiquer et à travailler en équipe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sciences et Techniques sanitaires et sociales</li><li>- Chimie, biologie et physiopathologie humaines</li></ul> <p>Domaines du social et paramédical</p>

# Baccalauréat Technologique

## Bac STMG

Sciences et Technologies du Management et de la Gestion



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none"><li>- Intérêt pour le fonctionnement des entreprises</li><li>- Goût pour les outils de communication et de bureautique</li><li>- Sens de l'organisation et de la communication</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gestion et finances</li><li>- Mercatique (marketing)</li><li>- Ressources humaines et communication</li><li>- Systèmes d'information de gestion</li></ul>



# Baccalauréat Technologique

## Bac STD2A

Sciences et Technologies du  
Design et des Arts Appliqués



Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none"><li>- Goût pour les applications de l'art : graphisme, mode, design</li><li>- Intérêt pour la conception et la réalisation d'objets ou d'espaces</li><li>- Esprit créatif</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse et méthodes en design</li><li>- Conception et création en design et métiers d'art</li></ul> <p>Domaines graphisme, design d'objets, textile, d'espace, cinéma d'animation...</p>

# Baccalauréat Technologique

## Bac S2TMD

Sciences et Techniques du  
Théâtre - Musique - Danse



### Profil

- Pratiquer le théâtre, la musique ou la danse
- Réussir aux tests d'entrée du conservatoire
- Motivation et résistance physique de rigueur

### Pour aller vers

- Culture et sciences chorégraphiques, ou musicales, ou théâtrales
- Pratique chorégraphique ou musicale ou théâtrale

# Baccalauréat Technologique

## Bac STHR

Sciences et Technologies de  
l'Hôtellerie et de la Restauration

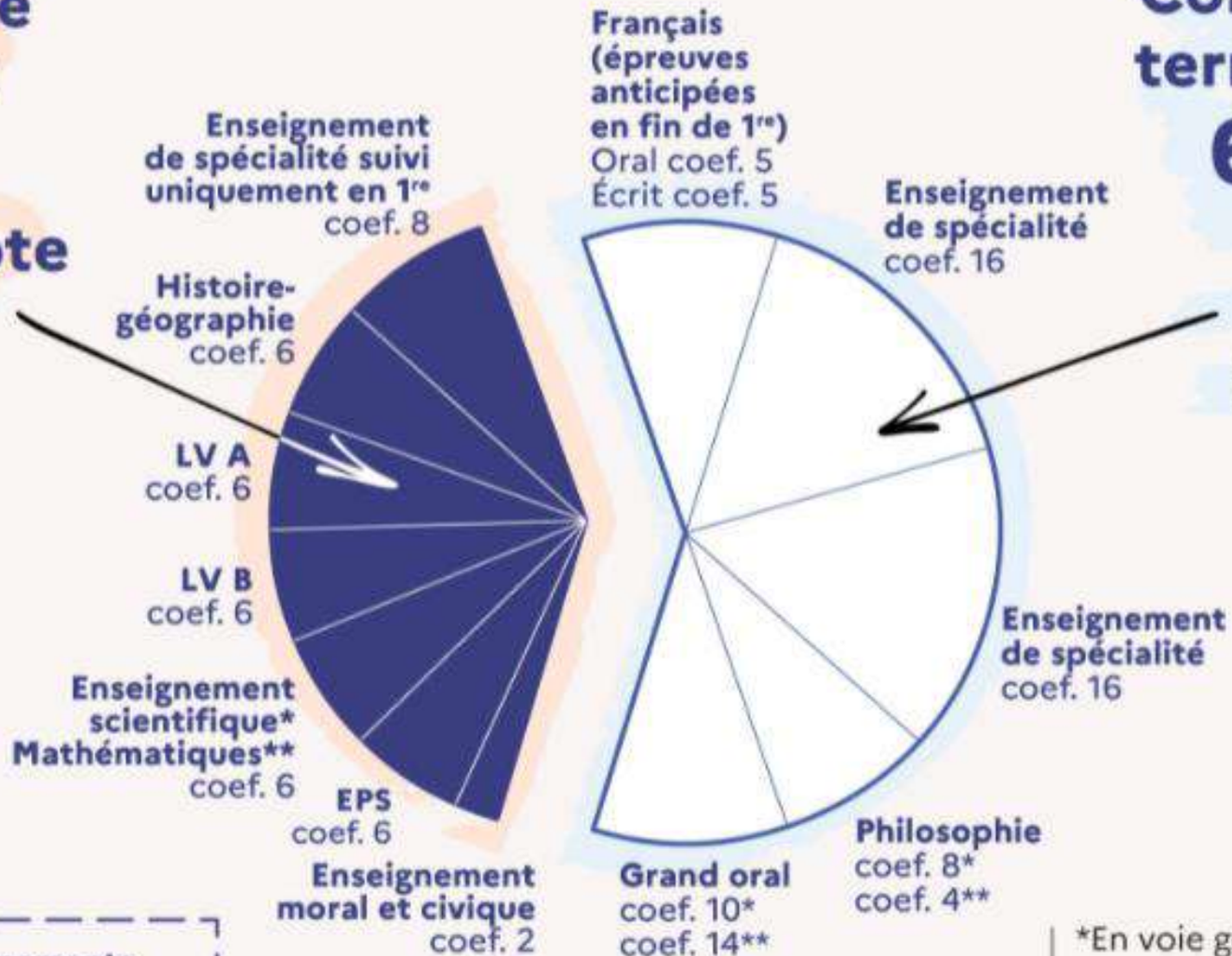


Profil	Pour aller vers
<ul style="list-style-type: none"><li>- Goût et sens du contact humain</li><li>- Autonomie et sens des responsabilités</li><li>- Goût du travail en équipe</li><li>- Résistance physique</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Economie et gestion hôtelière</li><li>- Sciences et technologies culinaires et des services – enseignement scientifique alimentation- environnement</li></ul>

# Répartition des notes du BAC

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

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



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

\*En voie générale  
\*\*En voie technologique  
\*\*\* 2 si suivi uniquement une année, 4 si suivi en 1<sup>re</sup> et terminale

# La voie professionnelle



Apprendre un métier, préparer un diplôme professionnel



Découvrir l'entreprise



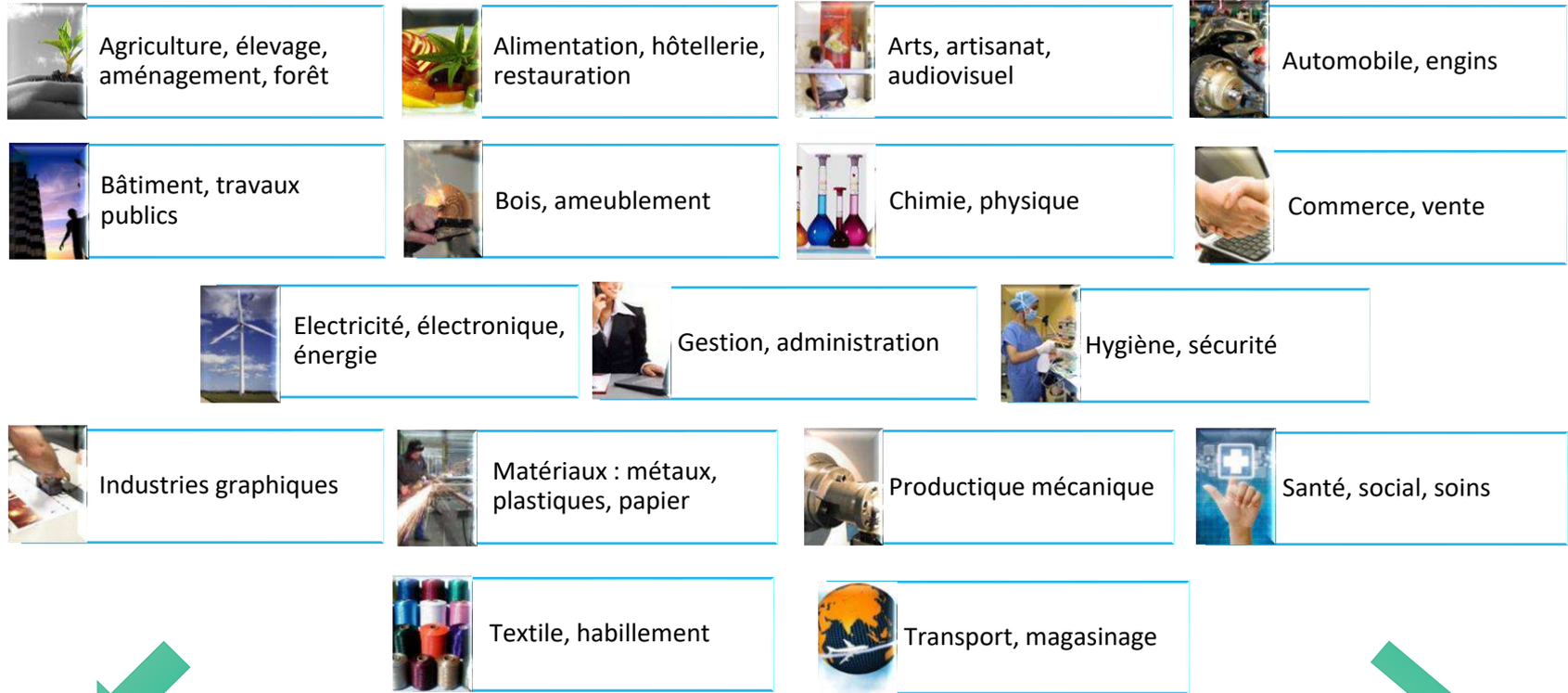
Des formations dans tous les domaines



Deux modalités de préparation :

- A temps plein ou en alternance, en lycée professionnel
- En alternance, sous contrat de travail (C.F.A. + entreprise)

# 17 Domaines professionnels



120 BAC PRO

200 C.A.P.

# Le Bac professionnel

ENSEIGNEMENT  
PROFESSIONNEL

60% de l'emploi du  
temps

ENSEIGNEMENT  
GENERAL

40% de l'emploi du  
temps

**BAC PRO**

3 ans

Période de Formation  
en Milieu Professionnel  
18 à 22 semaines

+ de  
120 spécialités



# La 2<sup>nd</sup>e Pro

## Enseignements généraux

Français

Histoire-Géographie - Education Morale et Civique

Langue A (2 LV obligatoires pour le secteur tertiaire)

Sciences physiques et chimiques **ou** Langue B selon la spécialité

Mathématiques+

Arts appliqués et culture artistique

Education Physique et Sportive

13h30

à

16h30

16h30

à

17h30

## Enseignements professionnels

+

Accompagnement  
personnalisé\*

Accompagnement  
aux choix  
d'orientation

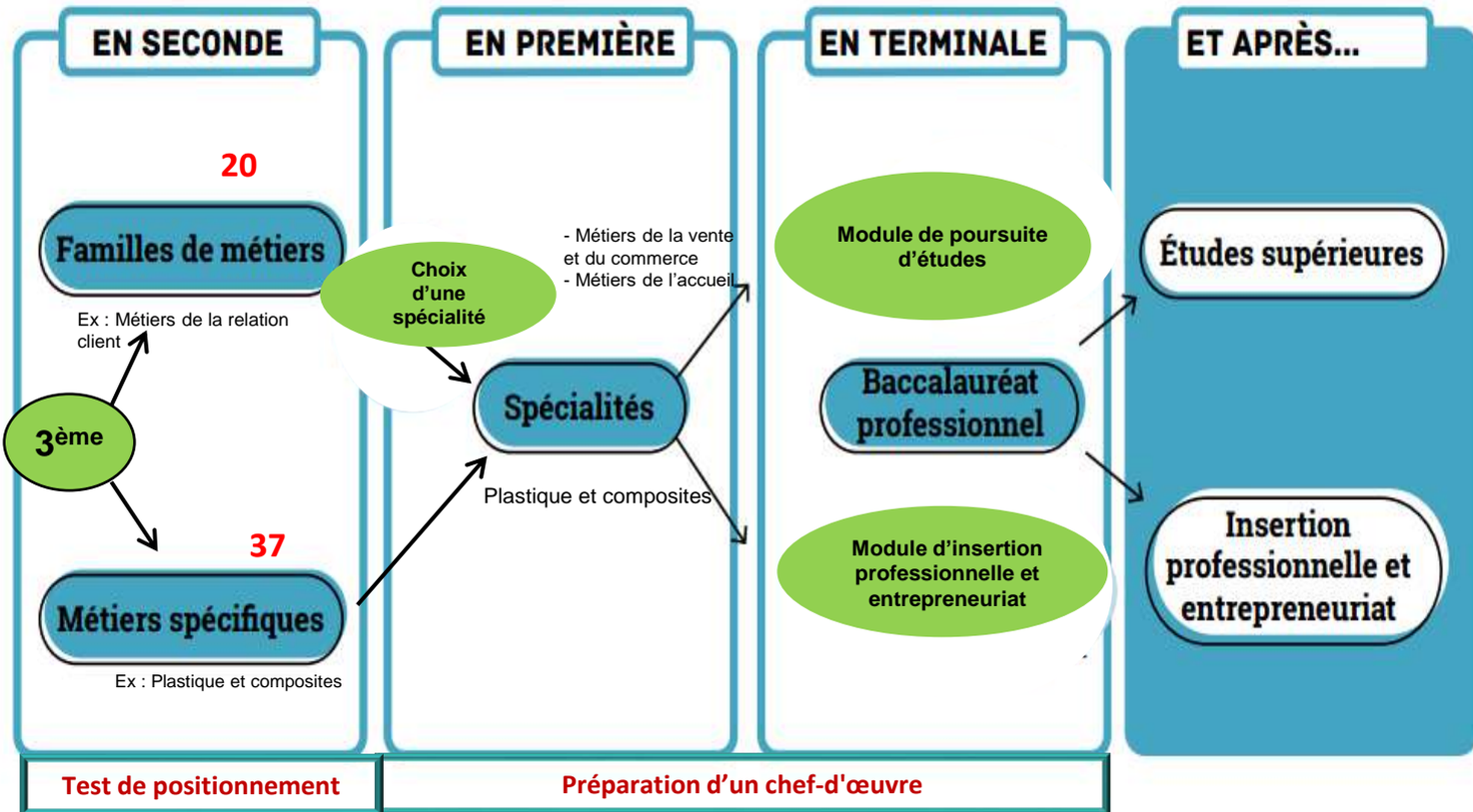
Période de  
Formation en Milieu  
Professionnel  
4 à 6 semaines

=

32h30 à 34h30  
hebdomadaires



# Préparer un BAC PRO en lycée professionnel



# Familles de métiers

## 2de Pro 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 Logistique



Bac Pro Organisation de Transport de Marchandises



## 2de Pro Métiers de la relation client

Bac Pro Métiers du Commerce et de la Vente

A : Animation et gestion de l'espace commerciale



B : Prospection-clientèle et valorisation de l'offre commerciale



Bac Pro Métiers de l'Accueil



# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers de l'alimentation

Bac Pro Boulangerie  
Pâtisserie



Bac Pro Boucher Charcutier  
Traiteur



Bac Pro Poissonnier Ecailler  
Traiteur



## 2de Pro Métiers de l'hôtellerie-restauration

Bac Pro Cuisine



Bac Pro Commercialisation et Services  
en restauration



# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers de la beauté et du bien-être

Bac Pro Esthétique Cosmétique Parfumerie



Bac Pro Coiffure



## 2de Pro Métiers des industries graphiques et de la communication

Bac Pro Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia

A : Productions graphiques



B : Productions imprimées



Bac Pro Façonnage de Produits Imprimés, Routage **Hors Académie**



# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers de l'aéronautique

Bac Pro Avionique



Bac Pro Structure



Bac Pro Système



Bac Pro Aviation  
Générale **Hors Académie**



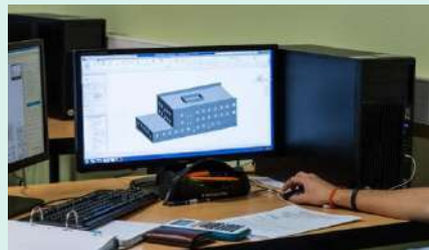
## 2de Pro Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment

Bac Pro Technicien d'Etudes du Bâtiment

A : Etudes et économie



B : Assistant en architecture



Bac Pro Technicien Géomètre  
Topographe



# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels

Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques

A : Réalisation et suivi de production



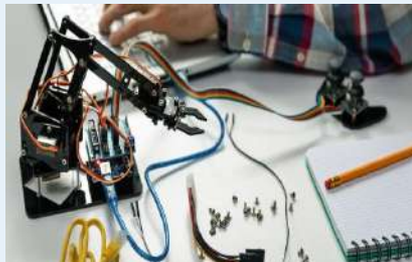
B : Réalisation et maintenance des outillages



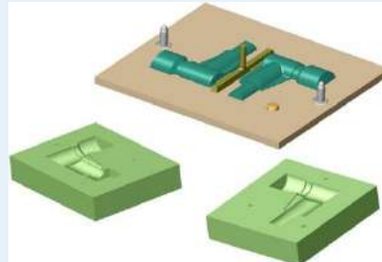
Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle



Bac Pro Microtechniques



Bac Pro Technicien Modeleur



Bac Pro Fonderie  
Hors Académie



Bac Pro Traitement des Matériaux  
Hors Académie



# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisées

Bac Pro Pilote de Ligne de Production  
*Hors Académie*



Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés



Bac Pro Procédés de la Chimie, de l'Eau  
et des Papiers-cartons



Bac Pro Technicien de Scierie



# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers du numérique et des transitions énergétiques

Bac Pro Installateur en Chauffage  
Climatisation et Energies Renouvelables



Bac Pro Maintenance et Efficacité  
Énergétiques



Bac Pro Métiers du Froid et des Energies  
Renouvelables



Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses  
Environnements Connectés



Bac Pro Systèmes Numériques

A : Sûreté et sécurité des infrastructures  
de l'habitat et du tertiaire



B : Audiovisuels, réseau et  
équipement domestiques



C : Réseaux informatiques et  
systèmes communicants



# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules

### Bac Pro Maintenance des Véhicules

#### A : Voitures particulières



#### B : Véhicules de transport routier



#### C : Motocycles



### Bac Pro Maintenance des Matériels

#### A : Matériels agricoles



#### B : Matériels de construction et manutention



#### C : Matériels d'espaces verts



# Familles de métiers

## 2de Pro 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 Menuiserie  
Aluminium Verre



Bac Pro Aménagement et  
Finitions du Bâtiment



Bac Pro Ouvrages du  
Bâtiment : Métallerie



Bac Pro Interventions sur le Patrimoine Bâti

A : Maçonnerie



B : Charpente



C : Couverture



# Familles de métiers

## 2de Pro 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 Menuiserie  
Aluminium Verre



Bac Pro Aménagement et  
Finitions du Bâtiment



Bac Pro Ouvrages du  
Bâtiment : Métallerie



Bac Pro Interventions sur le Patrimoine Bâti

A : Maçonnerie



B : Charpente



C : Couverture





# Familles de métiers

## 2de Pro Métiers de la mer *Hors Académie*

Bac Pro Polyvalent Navigant Pont Machine



Bac Pro Electromécanicien de Marine



Bac Pro Conduite et Gestion des Entreprises Maritimes

Pêche



Commerce / Plaisance professionnelle

Voile



Yatch



# Familles de métiers agricoles

## 2de Pro Métiers Nature - Jardin - Paysage - Forêt

Bac Pro Forêt



Bac Pro Gestion des milieux naturels et de la faune



Bac Pro Aménagements paysagers



## 2de Pro Métiers Conseil Vente

Bac Pro Technicien Conseil Vente

Produits alimentaires, vins et spiritueux



Produits de jardin



Animalerie



# Familles de métiers agricoles

## 2de Pro Métiers des productions

Bac Pro Agroéquipement



Bac Pro Aquacole



Bac Pro Conduite de productions horticoles



Bac Pro Conduite et Gestion de l'entreprise

Aricole



Viticole



Hippique



Canin et félin



# Familles de métiers agricoles

## 2de Pro Métiers Alimentation – Bio-Industrie de Laboratoire

Bac Pro Laboratoire contrôle qualité



Bac Pro Bio-industrie de transformation



# BAC PRO

# hors familles de métiers

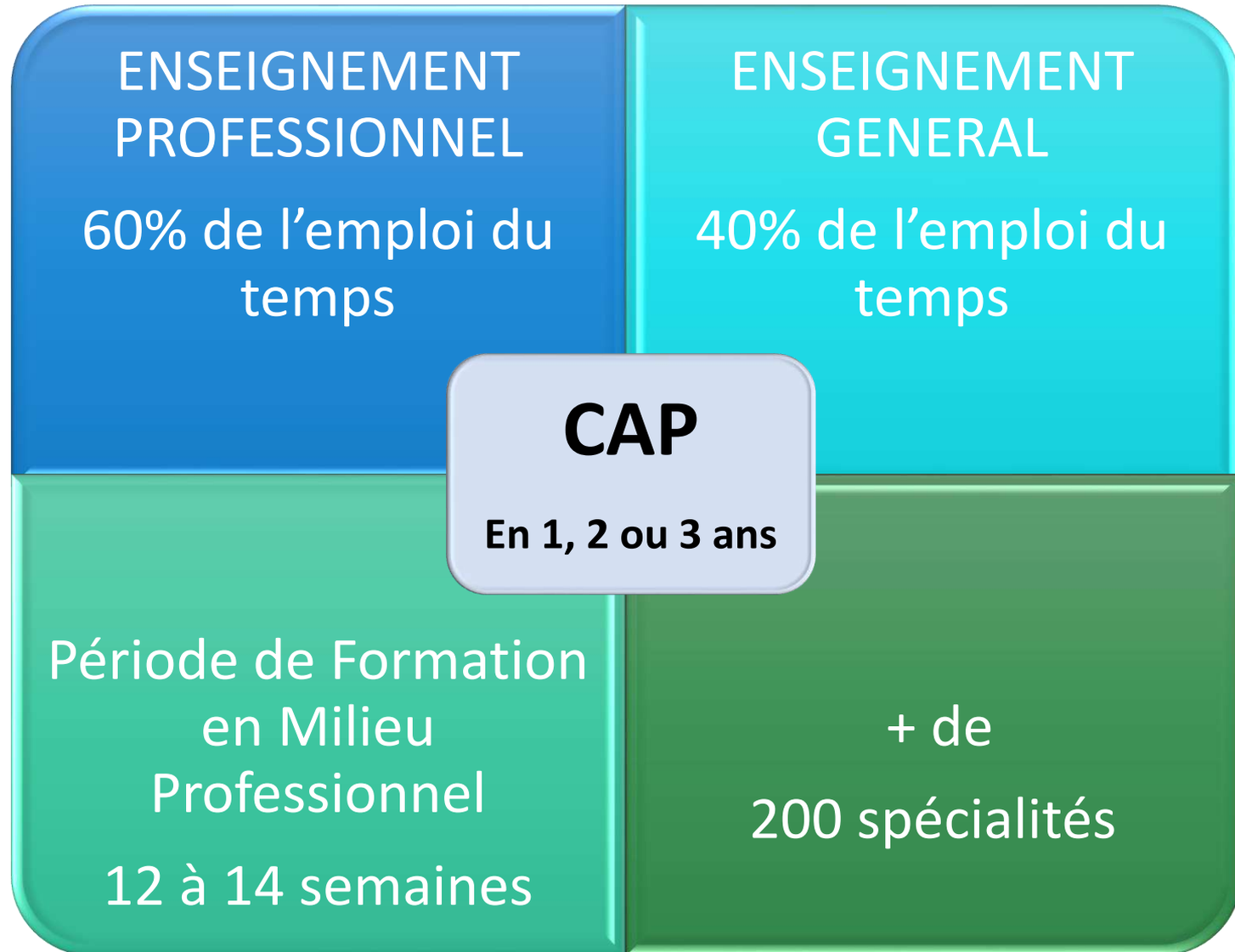
Accompagnement soins et services à la personne Options : Domicile / Structure	Métiers du cuir Options: chaussures/ maroquinerie/ sellerie garnissage
Animation enfance et personnes âgées	Optique lunetterie
Artisanat et métiers d'art Options : Communication visuelle pluri-media / Marchandisage visuel/ Métiers de l'enseigne et de la signalétique/ Tapissier d'ameublement / Verrerie scientifique et technique	Perruquier posticheur
Bio-industries de transformation	Photographie
Conducteur transport routier marchandises	Plastiques et composites
Construction des carrosseries	Réparation des carrosseries
Étude et définition de produits industriels <b>en rénovation</b>	<b>Service aux personnes et aux territoires</b>
Hygiène, propreté, stérilisation	Technicien constructeur bois
Métiers de la mode –vêtements	Technicien gaz
Métiers de la sécurité	Technicien en prothèse dentaire
Métiers de l'entretien des textiles Options : Pressing / Blanchisserie	Technicien en appareillage orthopédique

# BAC PRO hors familles de métiers

## Hors Académie

Artisanat et métiers d'art -facteur d'orgues Options : Organier/ Tuyautier	Métiers et arts de la pierre
Gestion des pollutions et protection de l'environnement	Transport fluvial
Maintenance nautique	Techniques d'interventions sur installations nucléaires
	Technicien en expérimentation animale

# Le Certificat d'Aptitude Professionnelle





# La 1<sup>ère</sup> année de C.A.P.

## Enseignements généraux

Français  
Histoire-Géographie - Education Morale et Civique  
Langue A  
Mathématiques et Sciences physiques  
Arts appliqués et culture artistique  
Education Physique et Sportive

10h

+

## Enseignements professionnels

15h

+

Accompagnement  
personnalisé\*

Accompagnement  
aux choix  
d'orientation

Période de  
Formation en Milieu  
Professionnel  
6 à 7 semaines

=

30h  
hebdomadaires



# L'apprentissage

C'est quoi ?

- ✓ Apprendre un métier et préparer un diplôme professionnel: C.A.P. ou Bac Pro
- ✓ Avoir un salaire

Pour qui ?

Après la 3<sup>ème</sup> : 15 ans et +

Comment on fait ?

- ✓ Se préinscrire en C.F.A.
- ✓ Trouver un patron
- ✓ Signer un contrat d'apprentissage

Où ?

- ✓ 1/3 du temps au Centre de Formation d'Apprentis (C.F.A.)
- ✓ 2/3 du temps en Entreprise



# Les sections européennes

En Lycée Professionnel et Lycée Général et Technologique



## Profil

- Elève de bon niveau linguistique et scolaire
- Intérêt pour la culture et l'histoire du pays



## Organisation

- + 1h en langue
- + 1h de discipline non linguistique



## Admission

- Dossier à remettre directement au lycée
- La demande sera étudiée après l'affectation dans le lycée

# En Lycée Professionnel et Lycée Général et Technologique

## LE TEST DE POSITIONNEMENT DE DÉBUT DE SECONDE

### QUI ?

Tous les élèves de seconde générale et technologique et de seconde professionnelle

### QUAND ?

Au cours de la 2<sup>e</sup> quinzaine de septembre

### POURQUOI ?

Préparer l'accompagnement personnalisé de chaque élève

### COMMENT ?

Au lycée, sur une plateforme numérique

Le test de positionnement comprend 2 passations

### FRANÇAIS

50 minutes

- ✓ Compréhension de l'oral
- ✓ Compréhension de l'écrit
- ✓ Compréhension du fonctionnement de la langue



### MATHÉMATIQUES

50 minutes

- ✓ Organisation et gestion de données
  - ✓ Nombres et calcul
  - ✓ Géométrie
  - ✓ Calcul littéral
- Exercices différents selon la voie



### Résultats

La correction est **automatisée**.  
Les résultats des élèves sont communiqués à leurs représentants légaux et sont **utilisés lors de l'accompagnement personnalisé**.  
Ils sont totalement **anonymes** en dehors de l'établissement.



# Fin de Troisième



**1 - CHOIX D'ORIENTATION**



**2 - AFFECTATION**



**3 - INSCRIPTION**

# 1 - Les choix d'orientation

Fin  
Mai

Fiche de demande  
d'affectation post  
3ème

La famille indique  
ses vœux  
d'orientation

Début  
Juin

Conseil de classe  
du 3<sup>ème</sup> trimestre

Le chef  
d'établissement  
prononce la  
décision  
d'orientation

# 2 - L'affectation

Mai  
Juin

**Affectation = attribution d'une place dans un établissement**

- 2nde Générale et Technologique
- 2<sup>nd</sup>e professionnelle
- 1<sup>ère</sup> année de C.A.P.

## **Procédure informatisée**

- Les vœux d'orientation sont traités par l'application AFFELNET

## **Critères pris en compte**

- Les résultats scolaires et les compétences
- L'ordre des vœux
- Le nombre de places dans la formation demandée

# 3- L'inscription

Début Juillet



Fin Juin

- La famille reçoit la notification d'affectation



Début Juillet

- La famille va inscrire l'élève dans son lycée d'affectation

# Pour aller plus loin ...



[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)



[www.secondes-premieres2021-2022.fr](http://www.secondes-premieres2021-2022.fr)



[www.nouvelle-voiepro.fr](http://www.nouvelle-voiepro.fr)



[www.horizons21.fr](http://www.horizons21.fr)

Je consulte les fiches Bac Pro et CAP  
<https://cio-ly34.xyz/fiches.html>



[www.quandjepasselebac.education.fr](http://www.quandjepasselebac.education.fr)

Au CDI Je consulte les brochures

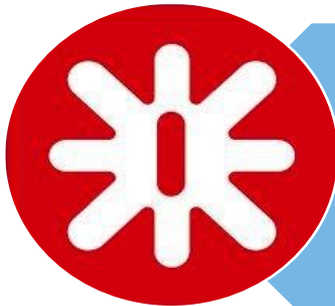


# S'informer



Centre d'Information et d'Orientation - CIO  
5, avenue des Ecoles Jules Julien  
31400 TOULOUSE  
05 67 52 41 55

Sur RDV  
Ouvert  
pendant les  
vacances  
scolaires



ONISEP

[www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)



AU COLLEGE

- C.D.I.
- Professeur principal
- Psychologue Education Nationale  
Spécialisé en Orientation