

# Séance d'information sur l'orientation après la Troisième Octobre 2016 (1<sup>ère</sup> partie)

Introduction/Présentation

I Choisir son orientation

II Le calendrier de l'orientation

III S'informer

Conclusion/Questions

L.BELLECC, COPsy, CIO de TRINITE

Collège Aimé Césaire Année 2016-2017

# CHOISIR SON ORIENTATION

Schéma de l'orientation post-3ème

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLOME PROFESSIONNEL**

Études longues  
BAC + 5 ans  
majoritairement

Études courtes  
BAC + 2/3 ans  
majoritairement

Insertion  
professionnelle  
Majoritairement ou  
Bac +2



**BAC  
GENERAL**

**BAC TECHNO  
OU BREVET DE TECHNICIEN**

**BAC PRO**



**CAP2**

**SECONDE GT**

**2<sup>nd</sup>e  
spécifique**

**SECONDE PRO**

**CAP1**



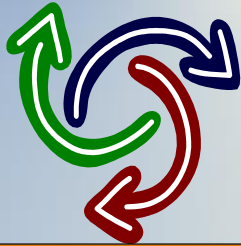
# CHOISIR SON ORIENTATION

3 types de bac

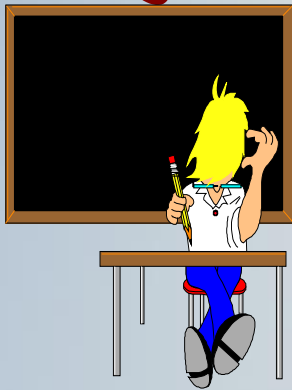
**BAC GÉNÉRAL**

**BAC TECHNOLOGIQUE**

**BAC PROFESSIONNEL**



## 3 types de baccalauréat



- ➔ 3 façons d'étudier
- ➔ 3 façons de vivre l'école
- ➔ 3 façons d'être élève

**choisir le baccalauréat que l'on va préparer**

en fonction de **l'élève** que l'on est

# CHOISIR SON ORIENTATION

Schéma de l'orientation post-3<sup>ème</sup>: la voie professionnelle

## QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLOME PROFESSIONNEL**

Études longues  
BAC + 5 ans  
majoritairement

Études courtes  
BAC + 2/3 ans  
majoritairement

Insertion  
professionnelle  
Majoritairement ou  
Bac +2

**BAC  
GENERAL**

**BAC TECHNO  
OU BREVET DE TECHNICIEN**

**BAC PRO**

**CAP2**

**CAP1**

**SECONDE GT**

**2<sup>nd</sup>e  
spécifique**

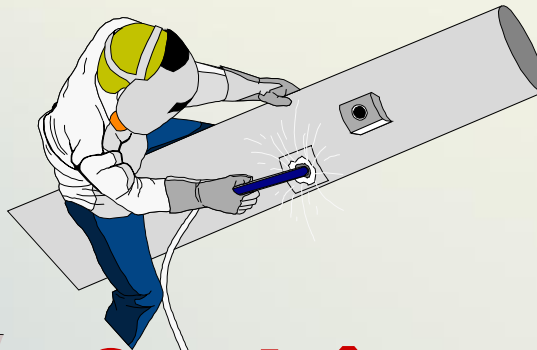
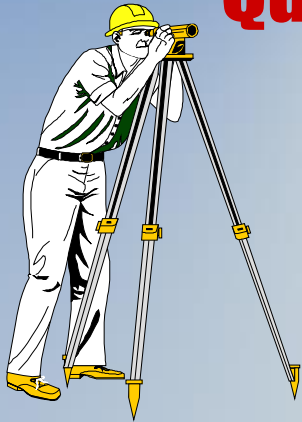
**SECONDE PRO**



# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE PROFESSIONNELLE

### Qualification Gestes professionnels



### Savoir-faire

### Savoir être



enseignement professionnel

> acquisition de connaissances et de savoir faire

enseignement général et technologique articulés autour de l'enseignement professionnel

T.P. au lycée / mises en situation en entreprise (stages)

**BAC PROFESSIONNEL** ⇒ 22 semaines en entreprise

**CAP** ⇒ 16 semaines en entreprise

# CHOISIR SON ORIENTATION

## La voie professionnelle

**AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT  
AGROALIMENTAIRE**

**PECHE  
AQUACULTURE**

**BATIMENT  
TRAVAUX PUBLICS**

**TRAVAIL  
DES METAUX**

**MECANIQUE  
GENERALE  
MAINTENANCE  
INDUSTRIELLE**

**MECANIQUE  
MAINTENANCE VEHICULES**

**ELECTRICITE  
ELECTROTECHNIQUE  
ELECTRONIQUE**

**INDUSTRIES  
DE PROCESS**

**PRODUCTION  
ALIMENTAIRE  
CUISINE**

**TEXTILE  
HABILLEMENT**

**BOIS**

**INDUSTRIES  
GRAPHIQUES  
COMMUNICATION**

**PARAMEDICAL  
SOCIAL  
SOINS PERSONNELS**

**COMMERCE  
TERTIAIRE DE BUREAU**

**TRANSPORT-LOGISTIQUE  
HYGIENE-PROPRETE  
SECURITE**

# CHOISIR SON ORIENTATION

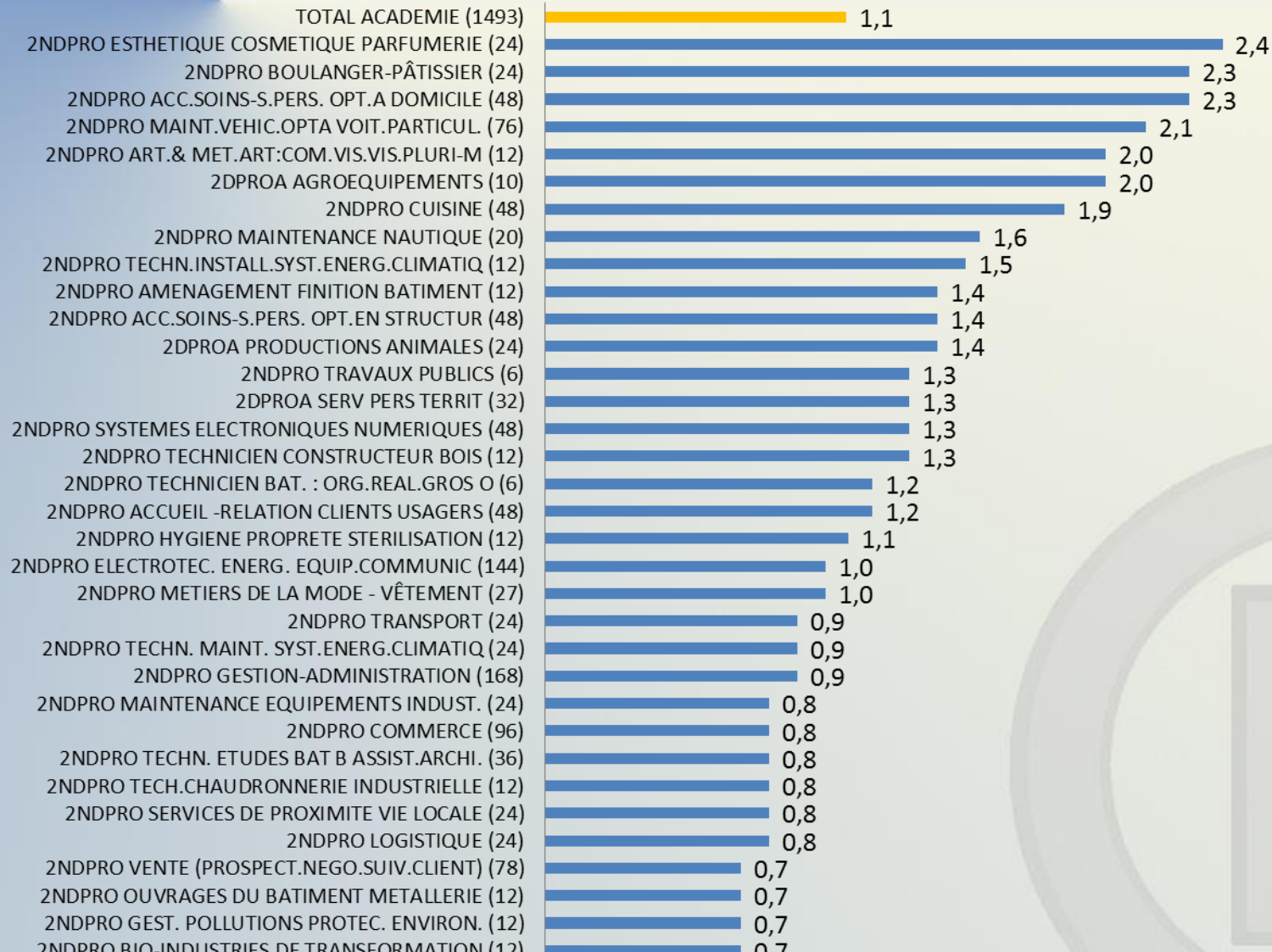
## L'affectation

**AFFECTATION  $\neq$  ORIENTATION**

L'affectation (pour les filières professionnelle et technologique) est **informatisée** (SAIO); elle prend en compte quatre éléments : la décision d'orientation du collège (avis du conseil de classe); l'ordre des vœux de l'élève et de sa famille ; les résultats scolaires de l'élève; le nombre de places disponibles.

# CHOISIR SON ORIENTATION

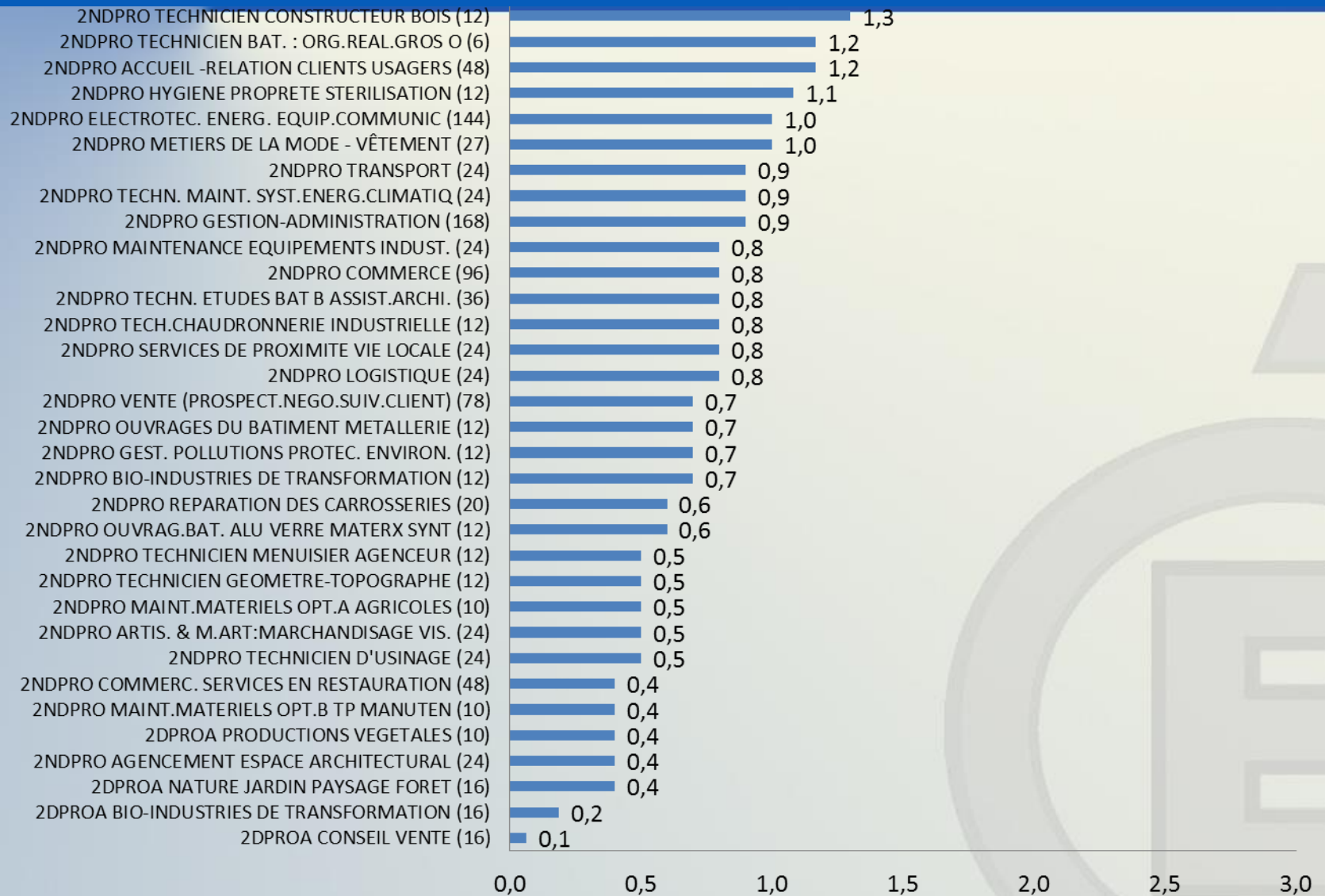
## Taux de pression 2nde bac pro 2015 (sur 1<sup>er</sup> vœu)





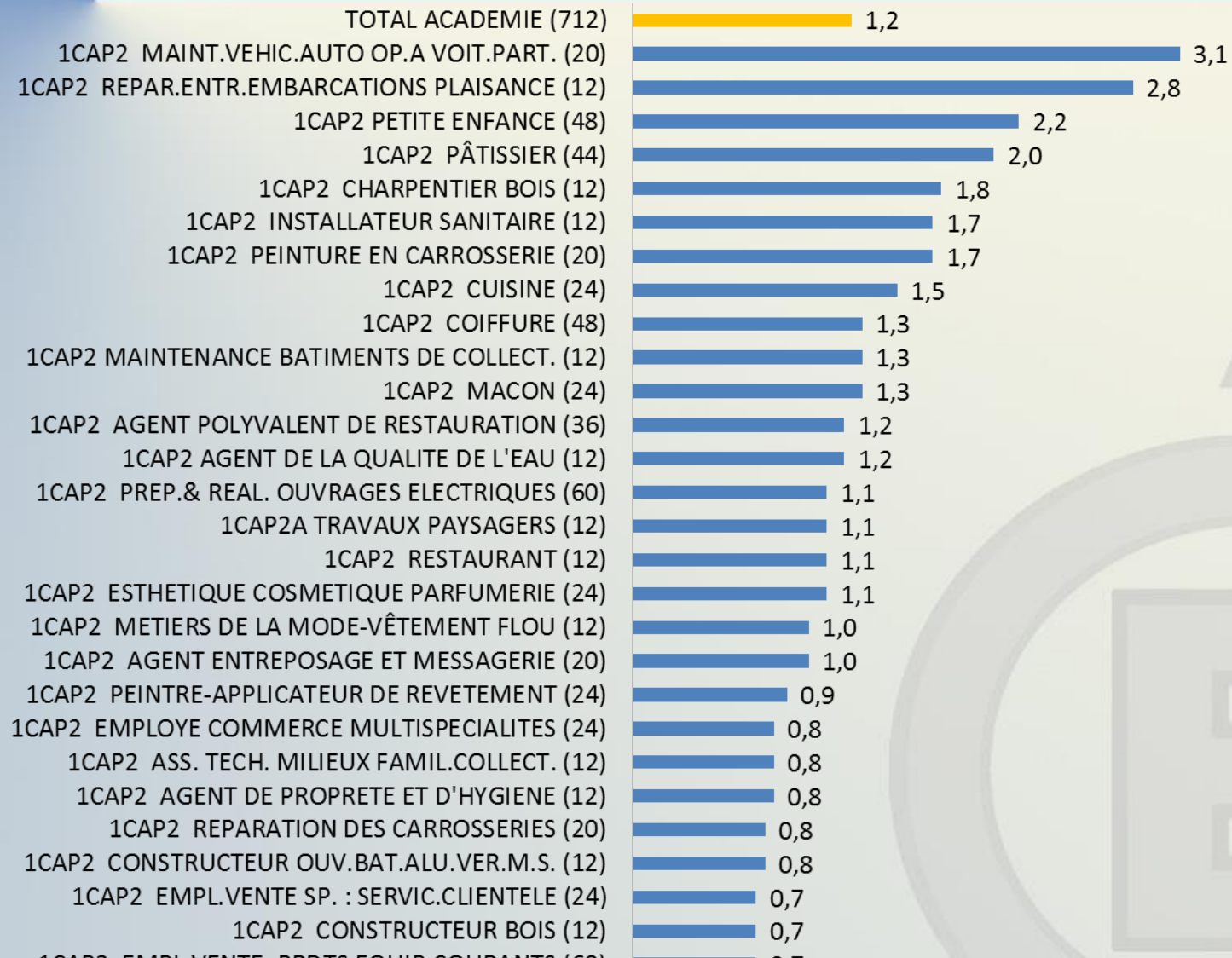
# CHOISIR SON ORIENTATION

## Taux de pression 2nde bac pro 2015 (sur 1<sup>er</sup> vœu)



# CHOISIR SON ORIENTATION

## Taux de pression 1ere CAP 2015 (sur 1er vœu)



**Attention**  
**aux**  
**contre-indications**  
**médicales**

# CHOISIR SON ORIENTATION

## Voie pro vs apprentissage

➔ **sous statut scolaire**

➔ **LYCEE PROFESSIONNEL**

⊙ cours au lycée

⊙ périodes de formation en entreprise :

➔ **par la voie de l'apprentissage** ➔

**ALTERNANCE**

Statut salarié ⇒ **contrat de travail**

⇒ **Contrat de 2 ans** vers un **CAP**

⇒ **Contrat de 3 ans** vers le **bac professionnel**

⊙ **temps partagé**

➔ **cours au Centre de Formation d'Apprentis (C.F.A.)**

➔ **travail en Entreprise**

# CHOISIR SON ORIENTATION

Schéma de l'orientation post-3<sup>ème</sup>: la voie technologique

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLOME PROFESSIONNEL**

Études longues  
BAC + 5 ans  
majoritairement



**BAC  
GENERAL**

Études courtes  
BAC + 2/3 ans  
majoritairement



**BAC TECHNO  
OU BREVET DE TECHNICIEN**



**SECONDE GT**

**2<sup>nd</sup>e  
spécifique**

Insertion  
professionnelle  
Majoritairement ou  
Bac +2



**BAC PRO**



**CAP2**

**SECONDE PRO**

**CAP1**



# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE



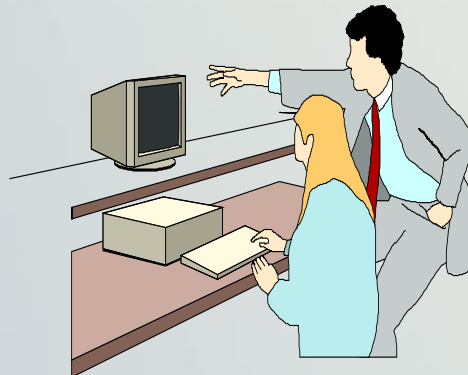
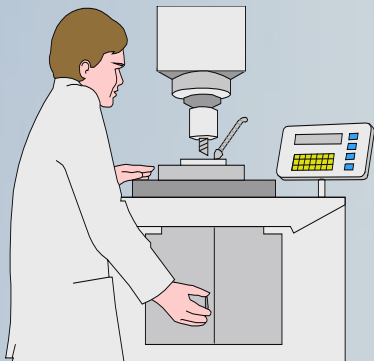
### VOIE TECHNOLOGIQUE

### BAC TECHNOLOGIQUE

➔ enseignement appliqué  
> **observation** > **expérimentation**

➔ travail en groupe et en autonomie

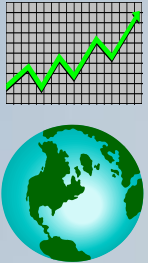
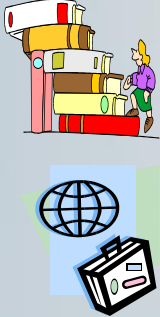
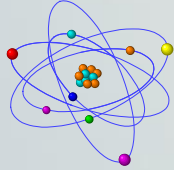
➔ travaux pratiques (T.P.) en laboratoire,  
en salle d'informatique, de technologie...









# CHOISIR SON ORIENTATION

APRES LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

## 3 séries générales

<b>ES</b> ÉCONOMIQUE ET SOCIAL 	<b>L</b> LITTÉRAIRE 	<b>S</b> SCIENTIFIQUE $\frac{F(x^2)+xy^2}{xy+F(y^2)}$ 
--	--	--

## 6 séries technologiques

<b>ST2D</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE 	<b>STL</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE 	<b>STAV</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT 
<b>STMG</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA GESTION 	<b>ST2S</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES DE LA SANTE & DU SOCIAL 	<b>STD2A</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES DESIGN & ARTS APPLIQUES 



# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE



*Les 6 séries technologiques à la loupe...*





# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE

### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION



***Le Bac STMG a pour vocation de permettre aux élèves :***

***✓ de s'orienter de manière plus progressive, en repoussant l'échéance du choix de spécialisation en classe de terminale.***

***✓ de renforcer leurs acquis dans le domaine du management (2h30 en première, 3h00 en terminale).***

***Il s'adresse à tous ceux qui sont intéressés par le commerce, la communication et la bureautique, la gestion comptable ou des ressources humaines et l'informatique de gestion.***

# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE

SCIENCES ET TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES ET DEVELOPPEMENT DURABLE

***Des enseignements  
transversaux de tronc commun  
et quatre spécialités...***



### Architecture et Construction

*Explorer les solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments et ouvrages.*

### Innovation Technologique et Eco Conception

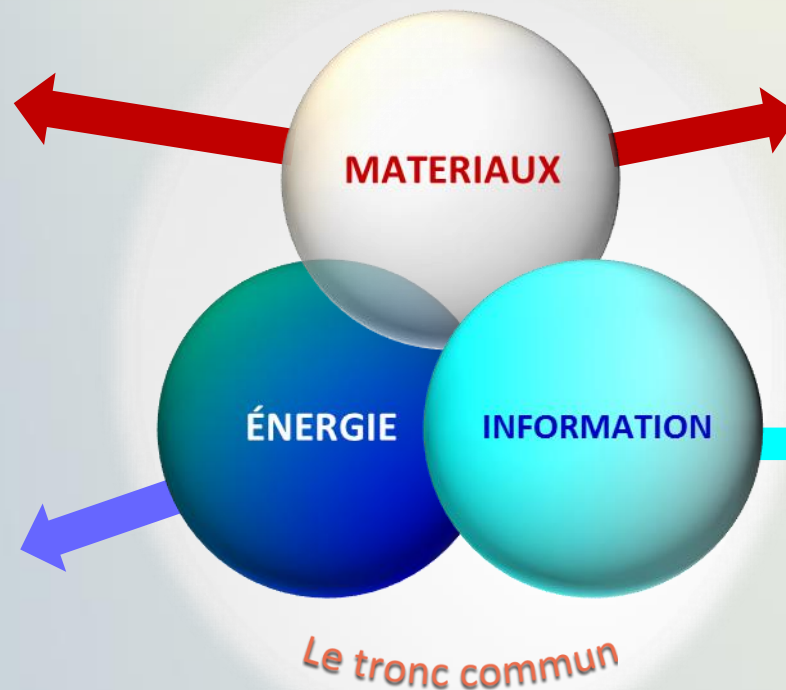
*Explorer des solutions technologiques innovantes et respectueuses de l'environnement, ergonomiques et design.*

### Énergie et Environnement

*Explorer la gestion, le transport et la distribution de l'énergie.*

### Systèmes d'information et Numériques

*Explorer l'acquisition, le traitement, le transport, la gestion et la restitution de l'information.*



# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE

### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE ET DU SOCIAL



## Exigences

- ✓ Sens du contact
- ✓ Altruisme
- ✓ Aptitudes à la communication
- ✓ Autonomie et esprit d'initiative
- ✓ Goût pour le travail en équipe

## Poursuites d'études

- **Formations technologiques courtes**  
(BTS et DUT) *économie sociale et familiale, service et prestations des services sanitaires et sociaux, analyse de biologie médicale, diététique, esthétique-cosmétique, carrières sociales (éducation spécialisée, assistance sociale, animation, etc.)...*
- **Formations des écoles spécialisées** du secteur paramédical et social  
*éducation spécialisée, éducation de jeunes enfants, assistance de service social, infirmerie, etc.*
- **Formation et concours secrétaire médicale**
- **Formations universitaires générales**  
(1ère année licence) *sanitaire et sociale, éventuellement psychologie, sociologie et administration économique et sociale.*

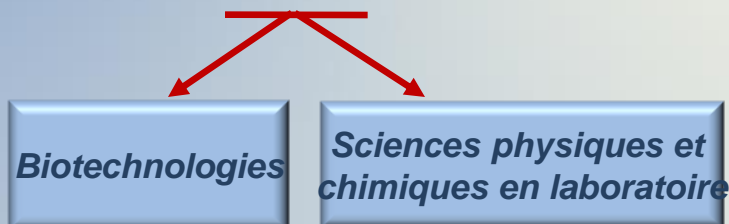
# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE

### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE



**2 spécialités au choix dès la 1ère**



### **Poursuites d'études**

*BTS et DUT en biologie, chimie, physique, industries agroalimentaires, hygiène-environnement...*

*CPGE TB (technologie et biologie), TPC (technologie et physique-chimie), TSI (technologie et sciences industrielles), écoles d'ingénieurs, en écoles spécialisées, à l'université...*

✓ Ce bac rénové s'adresse aux élèves intéressés par les **techniques de laboratoire**.

✓ Il comprend un **pôle d'enseignement général dont les matières et les horaires sont communes avec le bac STI2D**, un pôle d'enseignements transversaux en chimie, biologie, instruments et mesures et un pôle d'enseignements technologiques en lien avec la spécialité choisie.

# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE

### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L AGRONOMIE ET DU VIVANT



- ✓ *Ce bac est préparé dans les établissements relevant du Ministère français de l'agriculture*
- ✓ *Il s'adresse aux **élèves attirés par les domaines de la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement et l'agroalimentaire** et leurs débouchés dans l'enseignement supérieur.*
- ✓ *Ce bac qui prévoit **8 semaines de stages**, combine enseignements généraux et enseignements technologiques dont le contenu varie en fonction des spécialités suivantes :*

*Aménagement  
de l'espace rural*

*Production agricole*

*Transformation des  
produits alimentaires*

*Services en milieu  
rural*



# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE TECHNOLOGIQUE

### SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU DESIGN ET DES ARTS APPLIQUES



- ✓ Il enseigne aux élèves les **bases fondamentales de la création artistique, industrielle et artisanale.**
- ✓ Le design, les arts appliqués (y compris en LV1), les langues vivantes 1 et 2, la physique-chimie et les maths constituent les principaux enseignements.
- ✓ **Les poursuites d'études les plus adaptées** : BTS d'arts appliqués (Design d'espace, de produit ou de mode, communication et expression visuelle...), DMA (arts du bijou, arts céramique, costumier...), Grandes Ecoles d'arts (Ecoles supérieures d'art, Beaux-arts), CPGE AA ENS Cachan Design, Licence d'art, etc.

# CHOISIR SON ORIENTATION

## Seconde spécifique

Certains bacs technologiques se préparent à partir d'une Seconde spécifique (et non à partir d'une seconde générale)

➤ **Bac Hôtellerie**

➤ **Bac Techniques de la musique et de la danse (TMD)**

# CHOISIR SON ORIENTATION

Schéma de l'orientation post-3ème: la voie générale

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE validée par un **DIPLOME PROFESSIONNEL**

Études longues  
BAC + 5 ans  
majoritairement

Études courtes  
BAC + 2/3 ans  
majoritairement

Insertion  
professionnelle  
Majoritairement ou  
Bac +2

**BAC  
GENERAL**

**BAC TECHNO  
OU BREVET DE TECHNICIEN**

**BAC PRO**

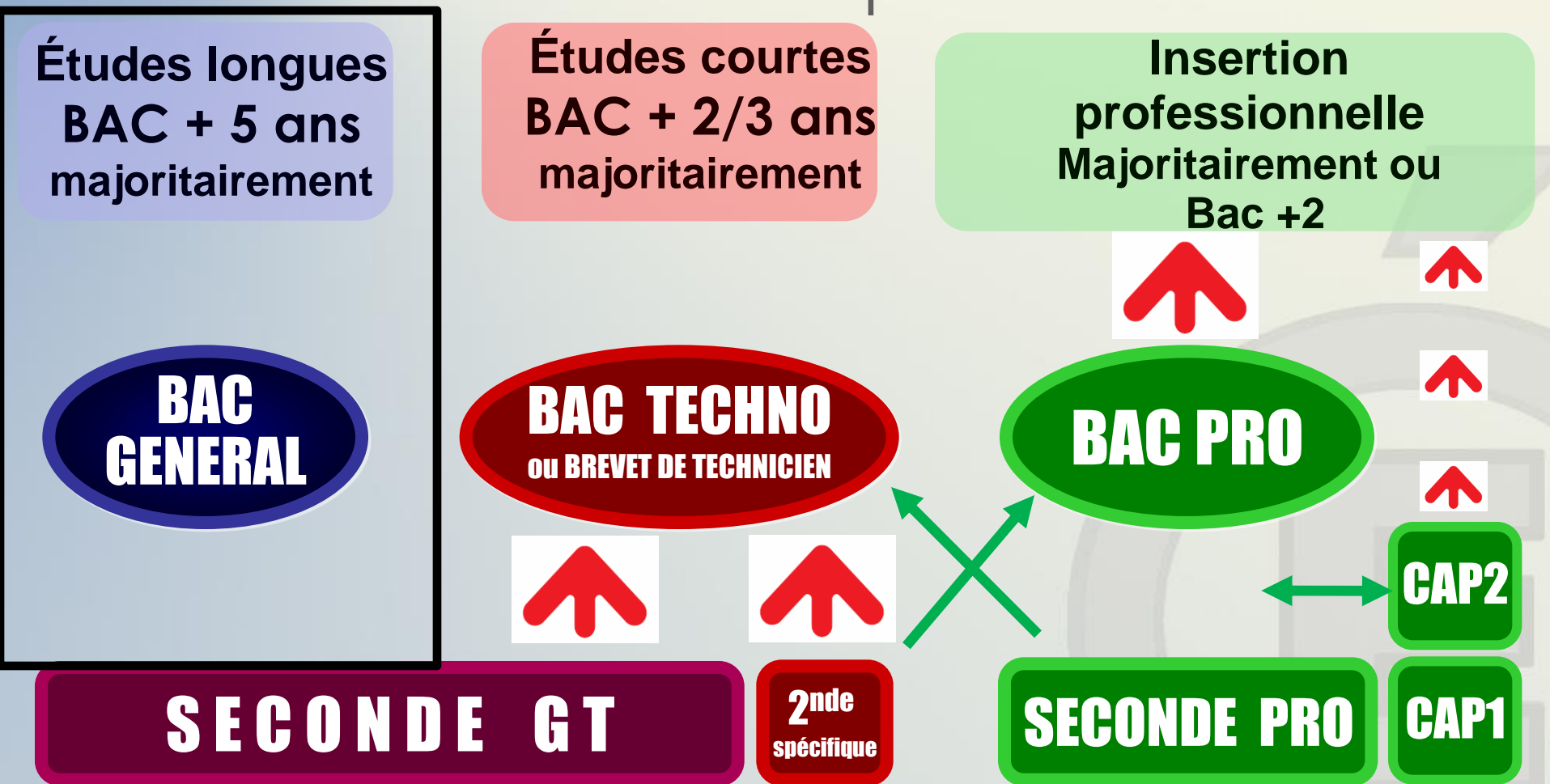
**SECONDE GT**

**2<sup>nd</sup>e  
spécifique**

**SECONDE PRO**

**CAP2**

**CAP1**





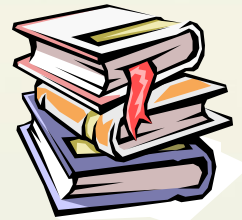
# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE GENERALE



### VOIE GENERALE

### BAC GÉNÉRAL



- ➔ enseignement théorique et abstrait
- ➔ réfléchir / analyser / synthétiser
- ➔ argumenter / rédiger
- ➔ travail personnel important



- ✓ analyser
- ✓ commenter
- ✓ argumenter
- ✓ rédiger



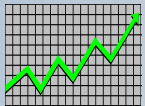
# CHOISIR SON ORIENTATION

APRES LA SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

## 3 séries générales

**ES**

ÉCONOMIQUE  
ET SOCIAL



**L**

LITTÉRAIRE

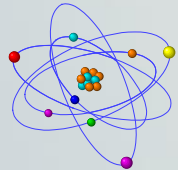


**S**

SCIENTIFIQUE

$$\frac{F(x^2)+xy^2}{xy+F(y^2)}$$

$$xy+F(y^2)$$



## 6 séries technologiques

**ST2D**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE L'INDUSTRIE  
ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE



**STL**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE LABORATOIRE



**STAV**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE L'AGRONOMIE & DU VIVANT



**STMG**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE LA GESTION



**ST2S**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DE LA SANTE & DU SOCIAL



**STD2A**

SCIENCES & TECHNOLOGIES  
DESIGN & ARTS APPLIQUES



# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE GENERALE

### BAC ECONOMIQUE ET SOCIALE



## Exigences

- ✓ *Goût pour la pluridisciplinarité*
- ✓ *Intérêt pour l'actualité socio-économique*
- ✓ *Culture générale étendue*
- ✓ *Bonne expression écrite et orale*
- ✓ *Qualités d'analyse et méthode*

## Poursuites d'études

- **Formations universitaires générales** (1ère année licence) **52,2 %** \*  
*économie et gestion, administration économique et sociale, droit, sciences humaines, lettres et langues, etc.*
- Préparations aux grandes écoles 6,3 %** \*  
*CPGE économiques et commerciales (ECE et ECS), CPGE Cachan, CPGE lettres et lettres et sciences sociales.*
- Formations technologiques courtes 22,3 %** \*  
*(principalement DUT, éventuellement BTS) commerce, gestion, transports, etc.*
- **Autres écoles 12,3 %** \*  
*Écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.*

# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE GENERALE

### BAC LITTERAIRE



## Exigences

- ✓ Intérêt pour la littérature
- ✓ Goût pour la lecture
- ✓ Capacités rédactionnelles
- ✓ Maîtrise des langues étrangères
- ✓ Esprit d'analyse et de synthèse

## Poursuites d'études

- **Formations universitaires générales**  
(1ère année licence) **70,5 %** \*  
*lettres et langues, arts, sciences humaines et sociales, droit, etc.*
- **Préparations aux grandes écoles 7,9 %** \*  
*CPGE lettres, lettres et sciences sociales, Chartes, St Cyr et CPGE commerciales (ECE) et Cachan.*
- **Formations technologiques courtes 12 %** \*  
(principalement DUT, quelques BTS)  
*tourisme, social, arts appliqués, etc.*
- **Autres écoles 8,7 %** \*  
*IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles supérieures de commerce post-bac, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.*

# CHOISIR SON ORIENTATION

## LA VOIE GENERALE

### BAC SCIENTIFIQUE



## Exigences

- ✓ Culture et démarche scientifique
- ✓ Rigueur et méthode
- ✓ Capacités d'abstraction et raisonnement
- ✓ Sens de l'observation
- ✓ Goût de l'expérimentation

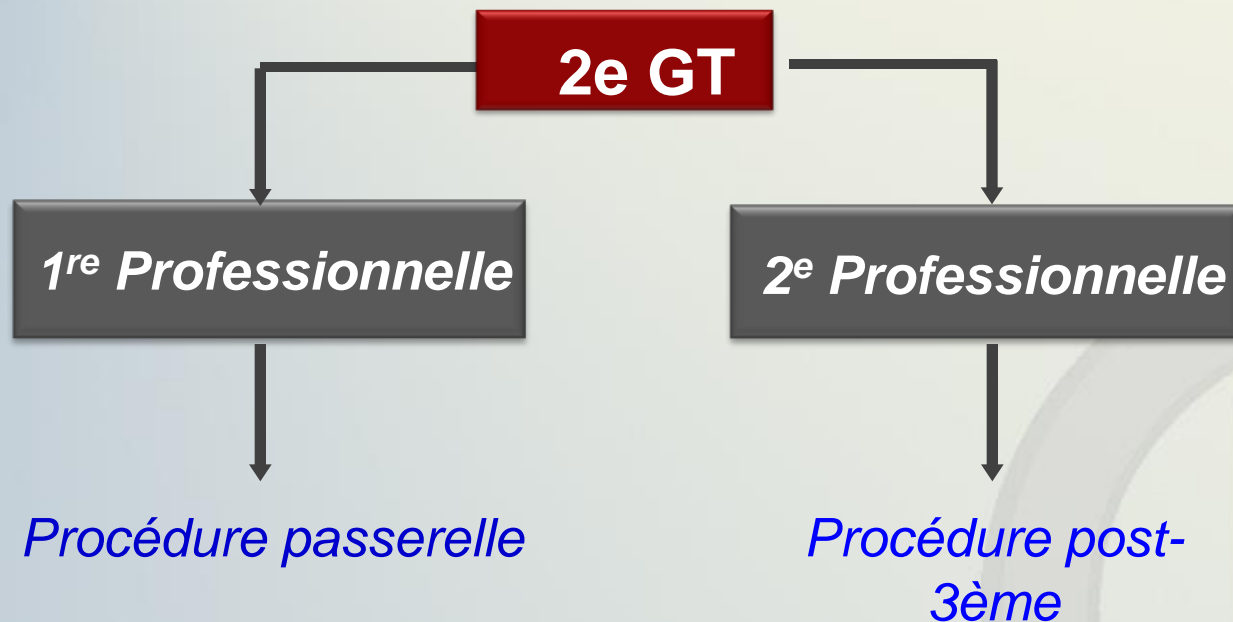
## Poursuites d'études

- **Formations universitaires générales (1ère année licence) 53,3 % \***  
*sciences expérimentales, sciences et technologies, STAPS, économie-gestion, etc.*
- **Préparations aux grandes écoles 18,7 % \***  
*CPGE scientifiques, économiques et commerciales (ECS), CPGE Cachan D2, CPGE littéraires, etc.*
- **Formations technologiques courtes (DUT, éventuellement BTS) 17,4 % \***  
*mesures physiques, chimie, informatique, agroalimentaire, technico-commercial, etc.*
- **Autres écoles 12,2 % \***  
*Écoles d'ingénieur et écoles supérieures de commerce post-bac, IEP-Sciences Po, écoles sociales et paramédicales, écoles spécialisées du tourisme, de l'hôtellerie, de la mode, etc.*

# CHOISIR SON ORIENTATION

CHANGER DE VOIE en 2<sup>de</sup> GT

*Comment entrer en baccalauréat professionnel ?*



# CHOISIR SON ORIENTATION

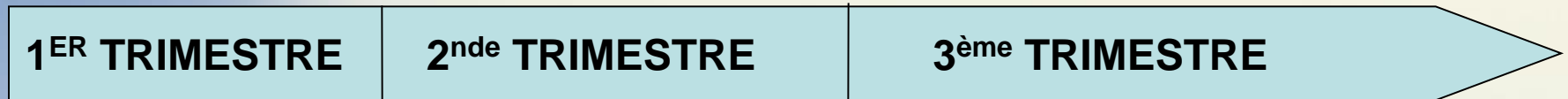
Orientation en fin de 3<sup>ème</sup> - Juin 2016

Collège BASSE-POINTE

	Etablissement	Bassin	Académie
2 <sup>nde</sup> GT	<b>52,8%</b> <b>(juin 2015 : 50,8%)</b>	63,5%	67%
1 <sup>ère</sup> année de CAP	<b>0%</b> <b>(juin 2015 : 16,9%)</b>	6%	6%
2 <sup>nde</sup> professionnelle	<b>47,2%</b> <b>(juin 2015 : 32,3%)</b>	30,5%	27%

# CALENDRIER DE L'ORIENTATION

1<sup>er</sup> trimestre



**C'est le premier bilan scolaire de l'année.**

On commence à aborder la question de l'orientation dans les conseils de classe.



# CALENDRIER DE L'ORIENTATION

2ème trimestre

1<sup>ER</sup> TRIMESTRE

2<sup>nde</sup> TRIMESTRE

3<sup>ème</sup> TRIMESTRE

- Vous indiquez vos vœux provisoires d'orientation
  - 2de générale et technologique ou 2de spécifique ;
  - 2de professionnelle (vers un bac pro)
  - 1re année de CAP/CAPA (agricole) ;

# CALENDRIER DE L'ORIENTATION

3ème trimestre

1<sup>ER</sup> TRIMESTRE

2<sup>nd</sup>e TRIMESTRE

3<sup>ème</sup> TRIMESTRE

Vous indiquez vos vœux définitifs d'orientation (mai)

Conseil de classe (Juin)

L'affectation (Juin)

L'inscription au lycée (Juin-Juillet)

# S'INFORMER

Le Conseiller d'Orientation Psychologue

Le Centre d'Information et d'Orientation

Les parutions ONISEP

Les sites internet

# S'INFORMER

## Un Conseiller d'Orientation Psychologue

Mr BELLEC

Au collège:  
Vendredi matin  
(prise de rendez-vous à la vie scolaire)

Au CIO:  
Mercredi 8H00-13H00

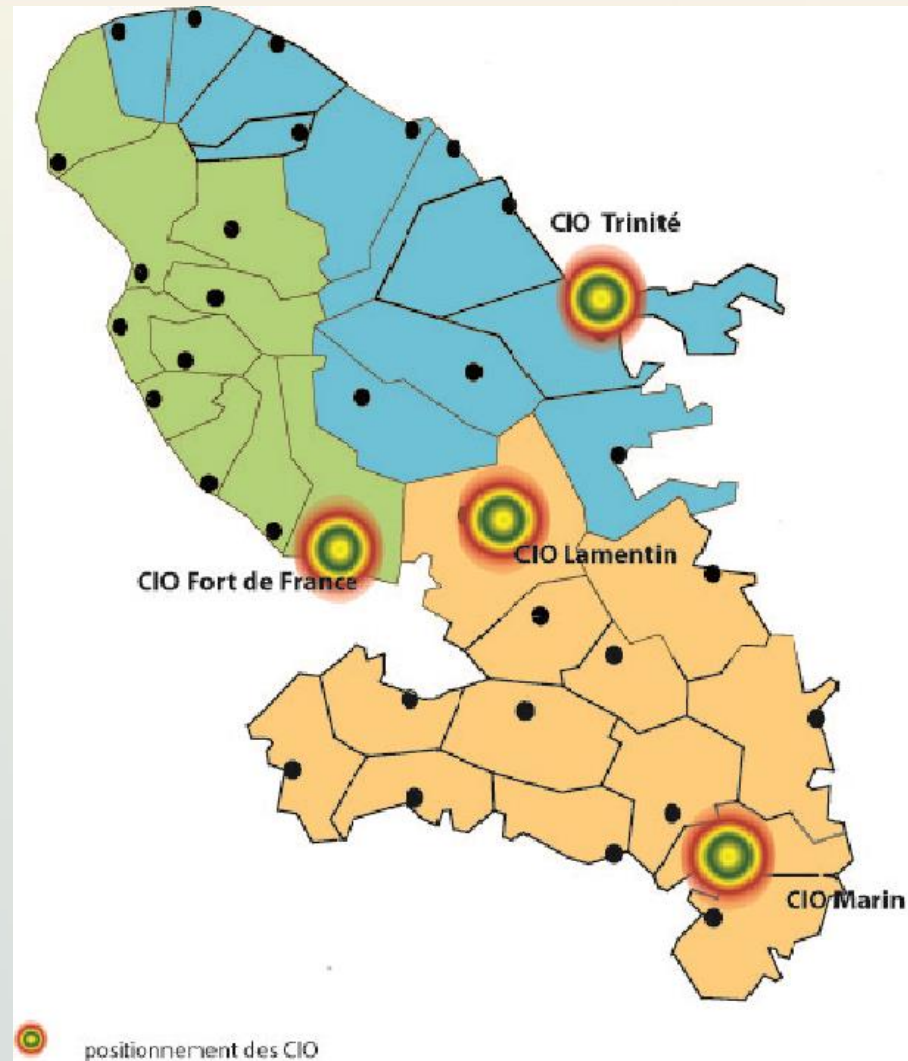
# S'INFORMER

## CENTRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION DE TRINITÉ

Le C.I.O. de Trinité  
*Centre d'Information et d'Orientation*  
Centre commercial Le Galion

0596 58 12 20

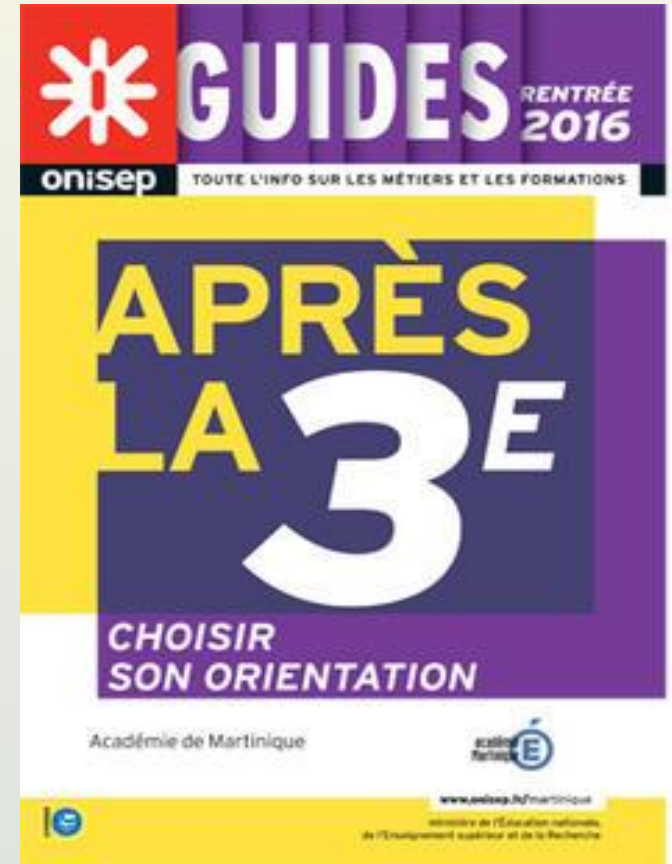
Lundi et Vendredi de 8h00 à 13h  
Mardi au Jeudi de 8h00 à 16H00  
Ouvert pendant les vacances scolaires



# S'INFORMER

## BROCHURE ONISEP APRÈS LA SECONDE

Consulter la liste des  
formations de sa région  
sur [onisep.fr](http://onisep.fr)



# S'INFORMER

## SUR LE SITE INTERNET DE L'ONISEP

ONISEP.FR

Pour compléter votre info...  
RDV sur votre espace ONISEP régional

**LES INFOS DE MA RÉGION**  
Choisir une région [v] OK

**Recherche libre** [v] OK

**1 - Recherche géolocalisée**  
Quoi ? Où ?

**2 - Recherche par d'autres critères**

- ▶ Une structure handicap
- ▶ Un métier
- ▶ Un organisme d'information

**Télécharger nos guides d'orientation**

**Des spécialités plus déterminantes que le niveau d'études**  
Zoom sur 11 octobre 2010

**Vient de paraître**  
Publication 1er octobre 2010

**Les classes préparatoires, collection Dossiers**  
Un point complet sur les classes prépa et les concours d'entrée en écoles.  
+ En savoir plus...

# S'INFORMER

## AVEC LES VIDEOS ONISEP.TV ET SUR YOUTUBE

*Cliquez sur le lien pour visionner la vidéo ou sélectionner le lien puis cliquer droit et « ouvrir le lien hypertexte »*

### BAC STI2D

<https://oniseptv.onisep.fr/video/bac-techno-sti2d-presentation>

### BAC STL

<https://oniseptv.onisep.fr/video/s-orienter-vers-le-bac-stl-specialite-biotechnologie>

### BAC STMG

<https://oniseptv.onisep.fr/video/decouvrir-la-filiere-stmg>

### BAC ST2S

<https://youtu.be/299vWJhjbIc>

### BAC TECHNO HOTELLERIE-RESTAURATION

<https://youtu.be/Ilx4vKCZSAU>

### BAC STAV

<https://oniseptv.onisep.fr/video/le-bac-stav-cote-terrain>

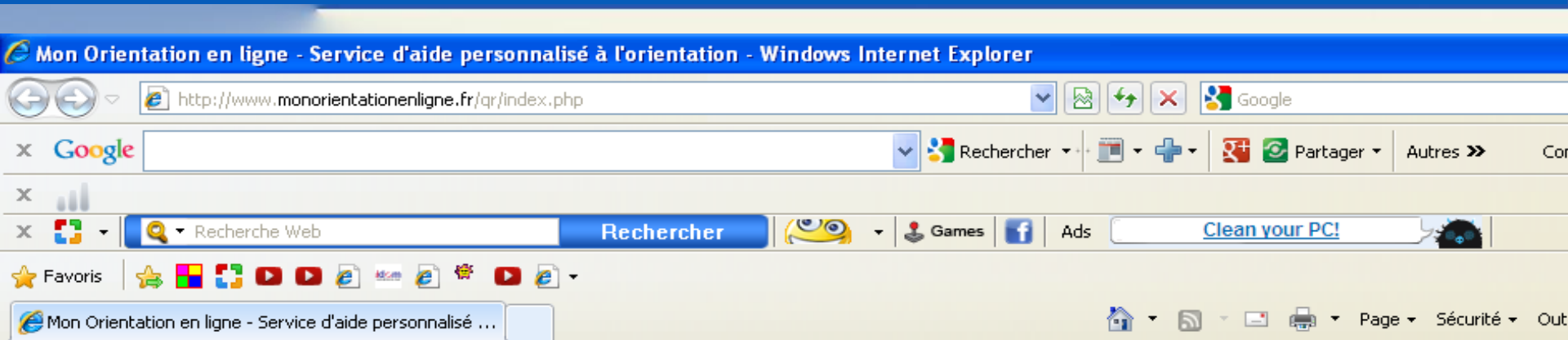
### BAC STD2A

<https://youtu.be/E1xLPDDJ42U>



# S'INFORMER

## MONORIENTATIONENLIGNE



DES CONSEILLERS  
EN LIGNE PAR MAIL,  
CHAT ET TÉLÉPHONE

L'Onisep et ses  
conseillers répondent à  
vos questions sur  
l'orientation, les filières  
de formation et les  
métiers. Vous êtes  
collégien (ne),  
lycéen (ne), étudiant (e),  
parent, vous pouvez les



**Merci pour votre attention**