



ACADÉMIE  
DE NORMANDIE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

LYCEE  
CHERBOURG

**TOCQUEVILLE**

ACCOMPAGNER TOUS LES TALENTS  
S'ENGAGER & RÉUSSIR

Lycée Alexis de Tocqueville:

un lycée polyvalent



# Lycée Alexis de Tocqueville: un lycée polyvalent

645 élèves en LGT (22 divisions)

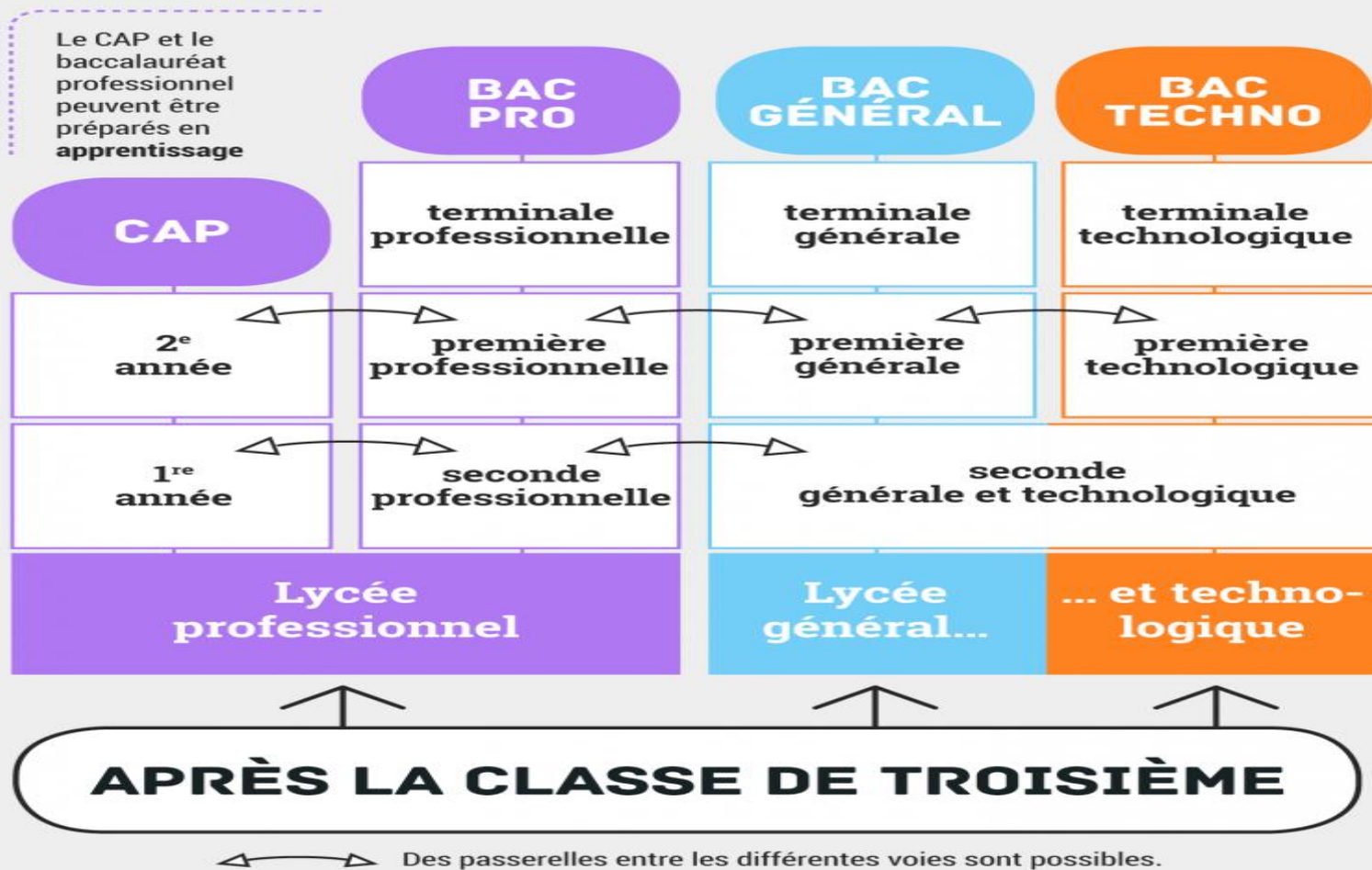
445 élèves en SEP (25 divisions)

216 étudiants en BTS et Licence (12 divisions)

65 élèves ou étudiants par voie d'apprentissage

## Carte des Formations 2021

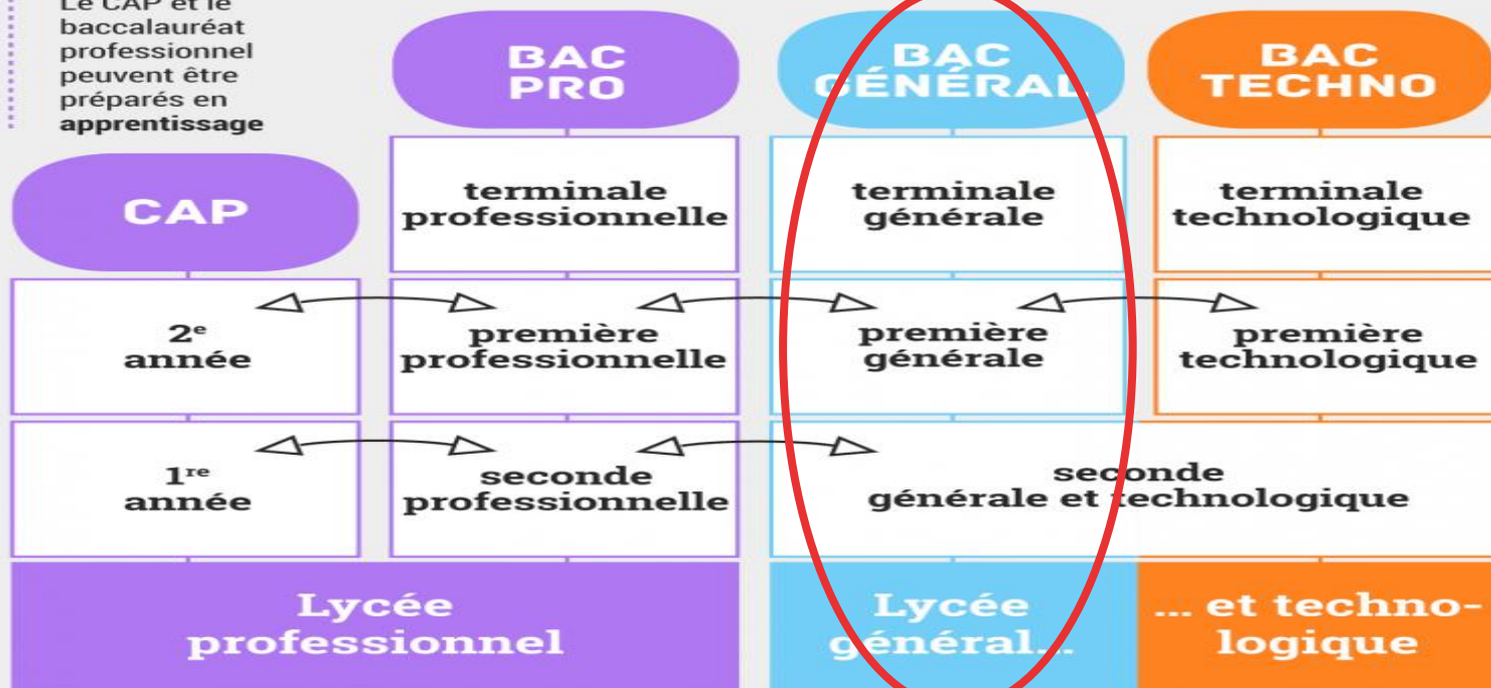
# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE



Lycée de secteur

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage



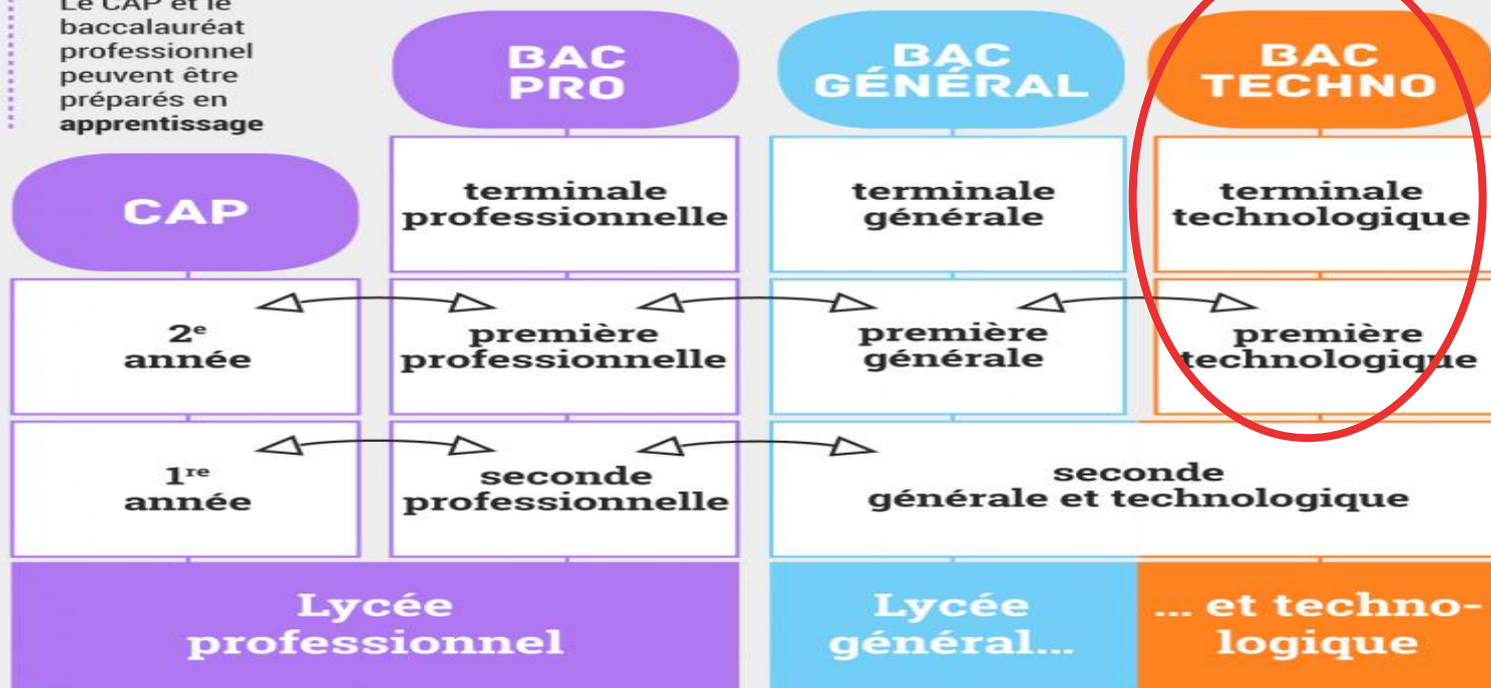
**APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME**

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Lycée de secteur ou  
Lycée proposant la voie demandée

# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le  
baccalauréat  
professionnel  
peuvent être  
préparés en  
apprentissage



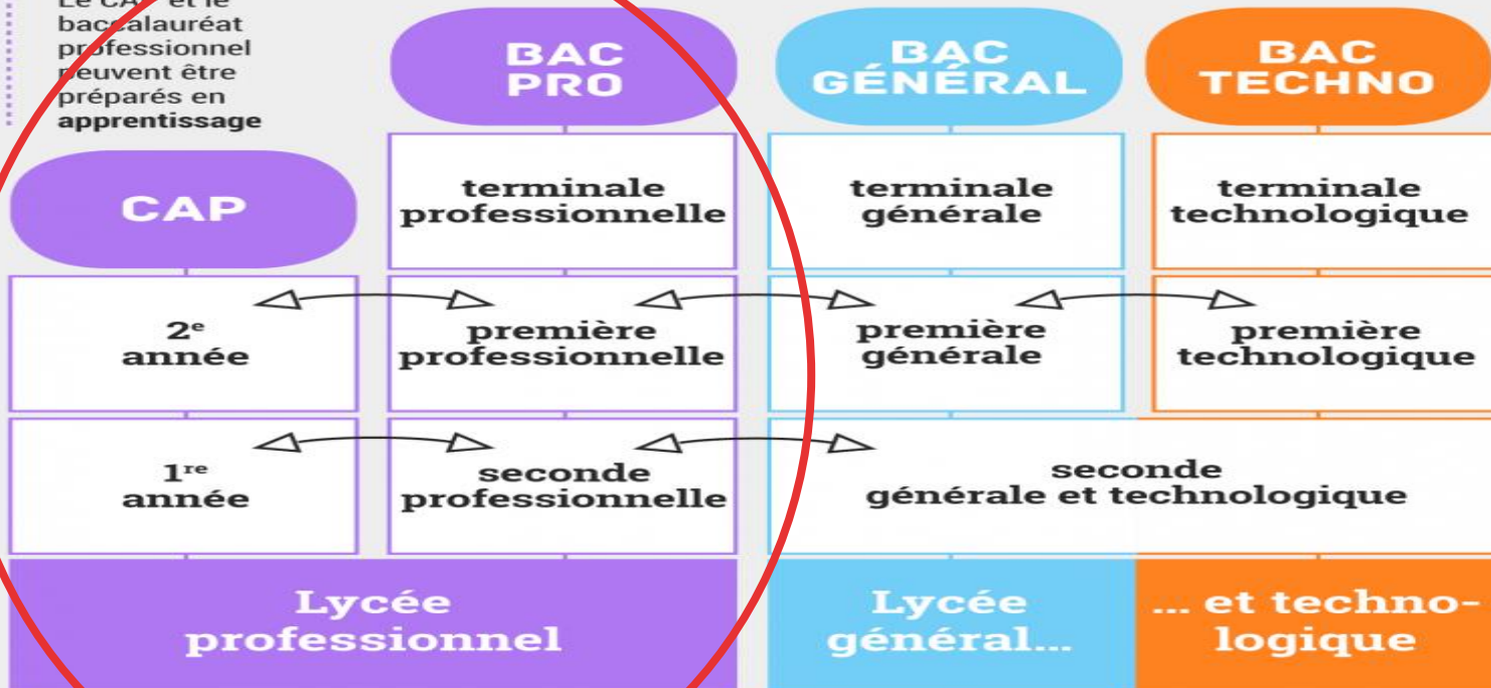
**APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME**

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.

Lycée proposant la voie demandée

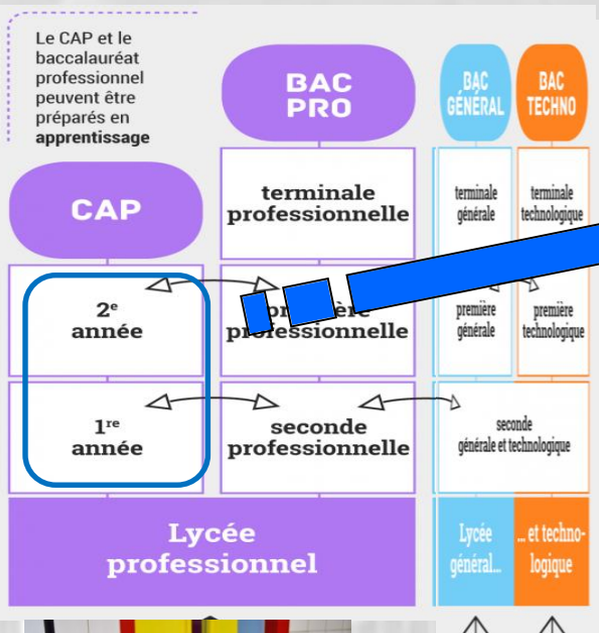
# LA SCOLARITÉ AU LYCÉE

Le CAP et le baccalauréat professionnel peuvent être préparés en apprentissage



**APRÈS LA CLASSE DE TROISIÈME**

Des passerelles entre les différentes voies sont possibles.



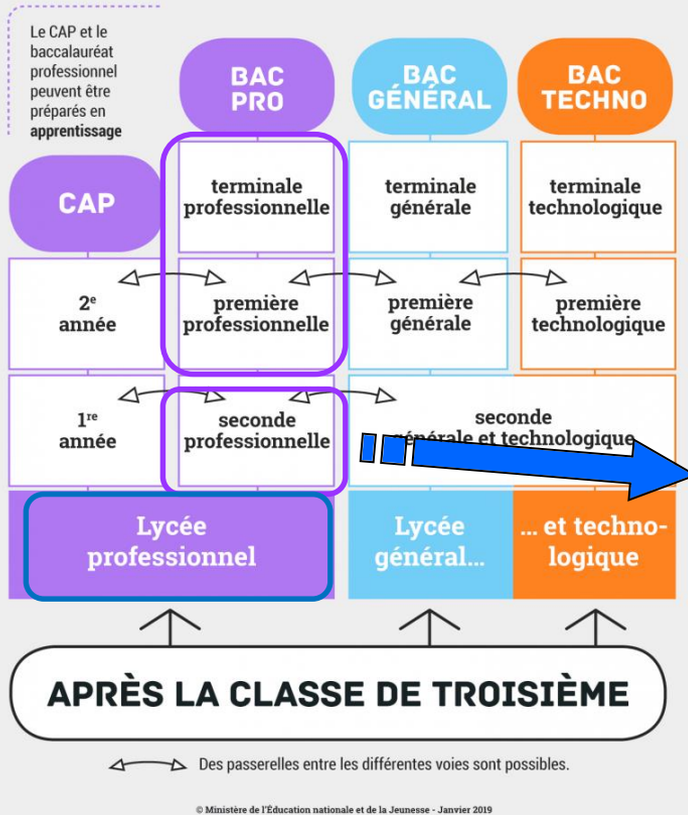
**CAP**

- Assistant Technique en Milieu Familial et Collectif
- Métiers de la Mode et du Vêtement
- Accompagnement Educatif Petite Enfance ( Formation en 1 an)
- Production et Service en Restaurations (rapide, collective, cafétéria)



# Les formations proposées

## LA SCOLARITÉ AU LYCÉE



## Familles de Métiers

(Ref Onisep Décembre 2020)

### 14 familles de métiers en 2de professionnelle

Un élève de 3e qui se lance en bac professionnel doit choisir soit une spécialité, soit "une famille de métiers". **14 familles de métiers** ont été identifiées par les branches professionnelles.

Une trentaine de spécialités restent trop spécifiques pour rentrer dans une famille (par exemple AEPA, TIIN, MMV).

### Objectif : une orientation progressive

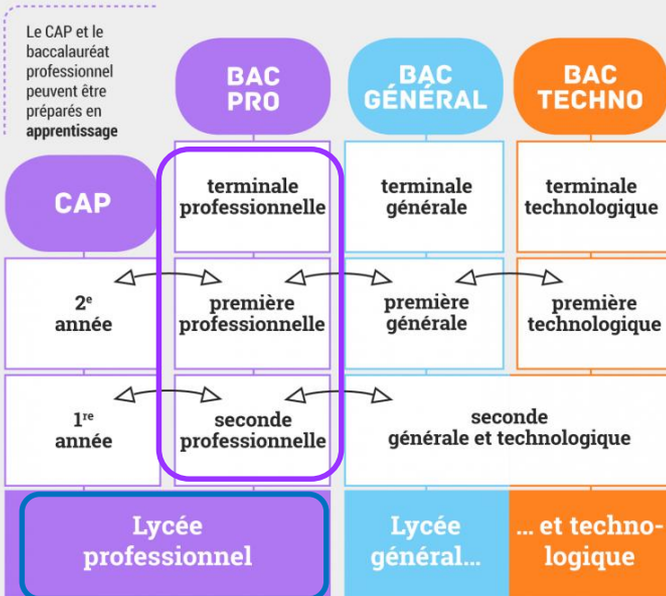
L'idée est de proposer une 2de professionnelle commune à plusieurs spécialités. De cette manière, l'élève pourra :  
découvrir la famille de métiers qui lui plaît,  
apprendre les savoir-faire communs à tous les métiers d'un même secteur,  
choisir, à la fin de l'année de 2de professionnelle, son métier et sa spécialité.

### Calendrier

Il est prévu d'installer les familles de métiers par vagues successives jusqu'à la rentrée 2021.

# Les formations proposées

## LA SCOLARITÉ AU LYCÉE



- Animation E nfançe et P ersonnes Â gées
- S ystème N umérique (uniquement classe de 2<sup>nd</sup>, poursuite d'étude à Condé sur Noireau) (★)
- T echnicien et C haudronnerie I ndustrielle (★★)
- M étiers de la M ode et du V êtement
- M aintenance des S ystèmes de P roduction C onnectés (anciennement MEI) (★★★)
- T echnicien d' I ntervention sur I nstallation N ucléaire

## Familles de métiers:



Numérique et transition énergétique  
Réalisation de produits mécaniques  
Pilotage et Maintenance d'installations automatisées



ACADÉMIE  
DE NORMANDIE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

BAC PRO

LYCÉE CHERBOURG  
**TOCQUEVILLE**  
ACCOMPAGNER TOUS LES TALENTS  
S'ENGAGER & RÉUSSIR

## Animation Enfance et Personnes âgées

NOUVEAU

# BAC PRO ANIMATION

## ENFANCE ET PERSONNES ÂGÉES



Former des animateurs professionnels capables de concevoir des projets et des activités d'animation aussi bien auprès d'un public jeune que de personnes âgées en perte d'autonomie.

2<sup>nde</sup> Pro  
15 places

## Systeme Numérique

Former des techniciens capables d'intervenir sur les équipements et les installations électroniques ou numériques, que ce soit pour un particulier, un professionnel ou dans le milieu industriel.



### 3 spécialités ( en 1<sup>ère</sup> et terminale):

- Sûreté des infrastructures de l'habitat et du tertiaire (option A - SSIHT) ;
- Audiovisuels, réseau et équipement domestiques (option B - ARED) ;
- Réseaux informatiques et systèmes communicants (option C - RISC).

**2<sup>nde</sup> Pro**  
**24 places**



**Poursuite d'étude à  
Condé sur Noireau**



# Technicien d' Intervention sur Installation Nucléaire



**Bac Pro(2 ans)**

Par voie d'Apprentissage  
uniquement  
Pour élèves Majeurs

12 places

Des filières professionnelles  
vers le supérieur

Bac Pro(3 ans)



BTS (2 ans)

**BAC PRO**

Des filières professionnelles vers le supérieur

**Métiers de la Mode**

**CAP**

**Bac Pro MMV**  
15 Places



**BTS MMV(2 ans)**  
15 Places

# Des filières professionnelles vers le supérieur

Chaudronnerie

Bac Pro TCI  
Mention  
Européenne  
24 places



BTS CRCI (2 ans)

Des filières professionnelles vers le supérieur

Maintenance Industrielle

Bac Pro MSPC  
24 places



BTS MSP (2 ans)

# De l'enseignement Supérieur

**BTS Tertiaires**



**Notariat  
CCST**

Conseil et Commercialisation de  
Solutions Techniques  
(ex Technico-commercial)

**CIRA**  
(Contrôle Industriel Régulation  
Automatique)

**MSP**  
(Maintenance des Systèmes de  
production)

**CRCI**  
(Conception et réalisation en  
Chaudronnerie Industrielle)

**MMV**  
(Métiers de la Mode et du Vêtement)



**BTS Industriels**

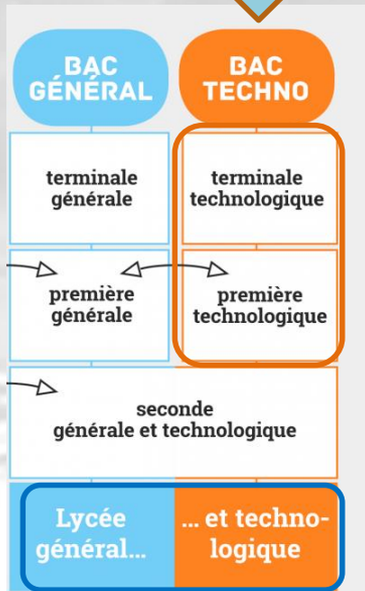


**DTMS**

Diplôme de Technicien des Métiers du Spectacle  
(formation niveau BAC en 1 an)

Lycée de secteur ou  
proposant la voie  
demandée

## BAC Techno



## BAC Technologique

- Sciences et Technologies du Management et de la Gestion
- Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
- Sciences et Technologies de Laboratoire

# Les formations proposées



# BAC Techno

## Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

1ère STMG

Enseignements  
Communs

15h

Droit et Economie (4h)

Sciences et Gestion du Numérique (7h)

Management (4h)

Les 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.

Enseignement  
spécifique à choisir  
(Conseil de classe  
du T3)

Management, sciences et gestion du numérique: 6h

Gestion Finances (4h)

Mercatique (Marketing) (4h)

Ressources Humaines et Communication (4h)

Système d'Information et de Gestion (4h)

Enseignements  
Communs

13h

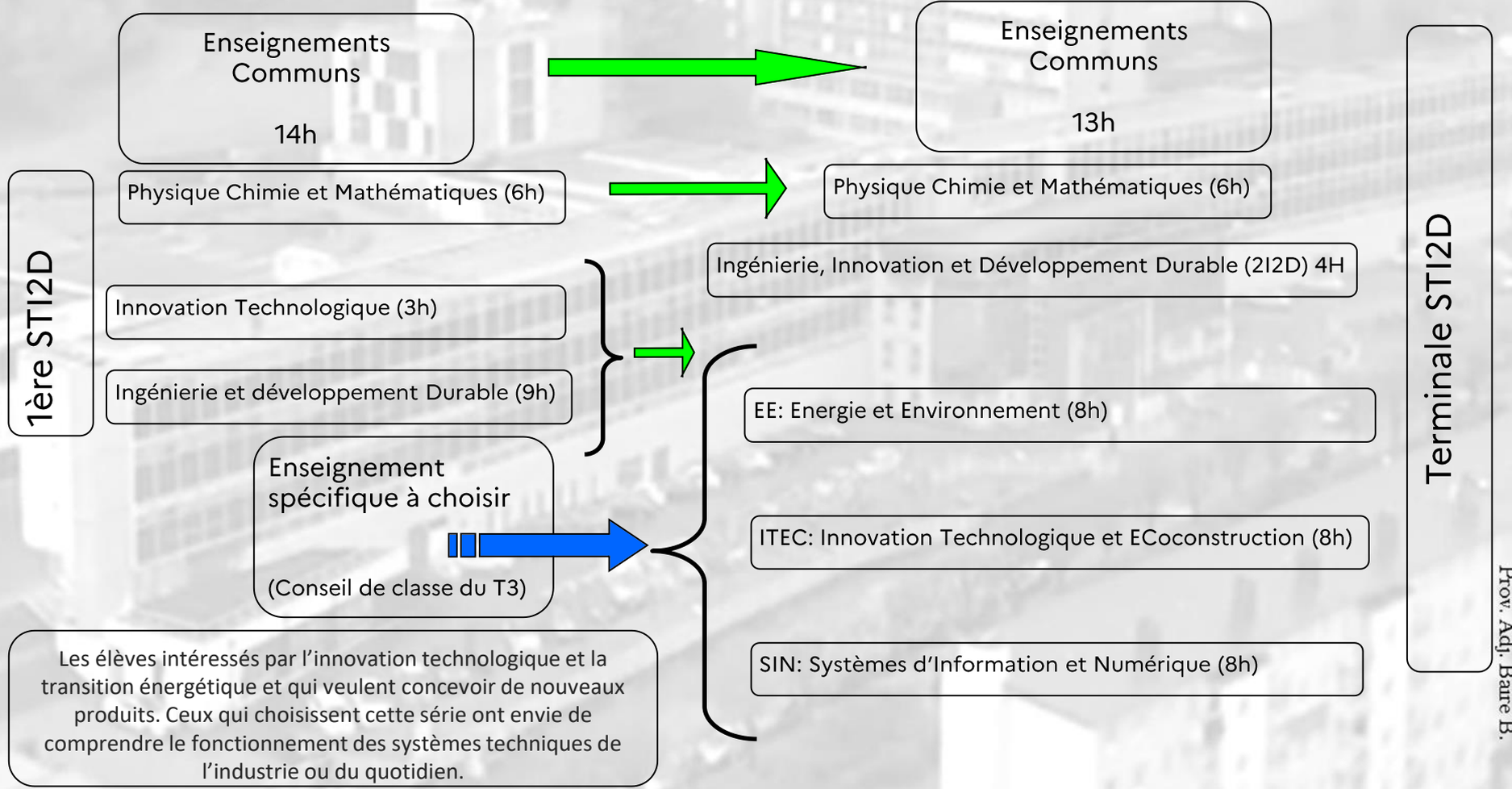
Droit et Economie (6h)

Terminale STMG



# BAC Techno

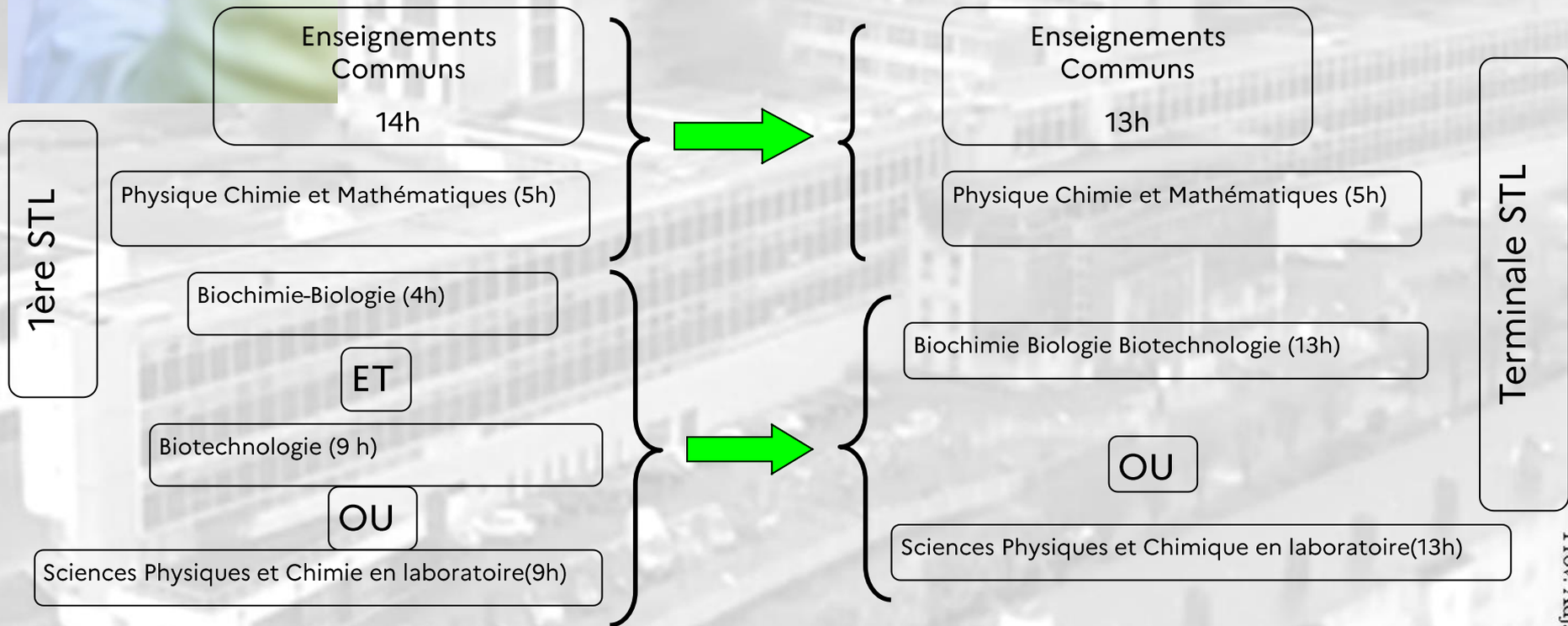
## Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable





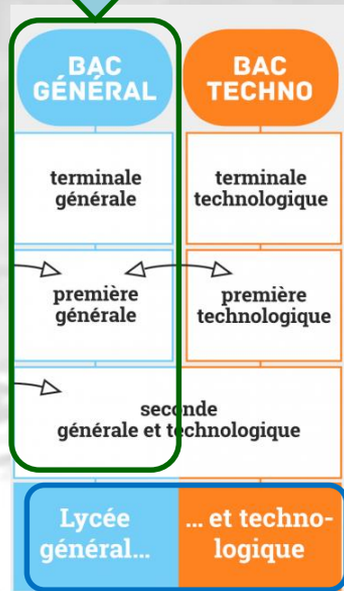
# BAC Techno

## Sciences et Technologies de Laboratoire



Les élèves intéressés par les manipulations en laboratoire et l'étude des produits de la santé, de l'environnement, des bio-industries ou des industries de la chimie.

Lycée de  
secteur



## BAC Généré

### Les enseignements optionnels de seconde: mise en place d'une culture scientifique et technologique

**CIT** : Création et Innovation Technologique: a pour but de faire découvrir les processus de conception des produits.

**SI** : Sciences de l'Ingénieur: a pour but de s'engager dans la démarche scientifique par la réalisation d'expérimentations et de permettre la découverte dans ses domaines professionnels.

**SL** : Sciences de Laboratoire: en petits groupes, les élèves réalisent des expériences qui font appel aux différentes disciplines scientifiques (physique, chimie, biochimie, etc.). A partir de produits de la vie quotidienne, les élèves découvrent les gestes techniques et la démarche expérimentale du travail de laboratoire.

**MANA** : Management et Gestion: a pour but de découvrir les notions fondamentales de l'économie et de la gestion par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations, etc.).

**BIOTEK** : Biotechnologie: basé sur la réalisation de manipulations en laboratoire. Les domaines d'application sont variés : environnement, santé, bio industries pharmaceutiques, cosmétiques et agro alimentaires.

**DNL** Discipline Non Linguistique: est une matière générale enseignée en Langue étrangère.

**EPS - Latin**

# BAC Généré

2nde

Enseignements  
communs  
26h30

Enseignements  
Optionnels

3 enseignements de spécialité (de  
4h) à choisir en  
Conseil de classe du T3



1ère

Enseignements  
communs  
16h00

Enseignements  
Optionnels

Enseignements de spécialité : 12h

**SES:** Sciences Economique et Sociale  
**NSI:** Numérique et Sciences informatiques  
**PC:** Physique Chimie  
**SVT:** Sciences et Vie de la Terre  
**SI:** Sciences de l'Ingénieur

**HGGSP:** Histoire, géographie, géopolitique et  
Sciences Politiques  
**LLCE:** Langues, littératures et Cultures  
étrangères  
**Mathématiques**

Seuls 2 enseignements de spécialité (6h chacun) sont conservés en terminale





ACADÉMIE  
DE NORMANDIE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# Un lieu de vie...

LYCEE

CHERBOURG

# TOCQUEVILLE

ACCOMPAGNER TOUS LES TALENTS

S'ENGAGER & RÉUSSIR



# ...un lieu d'études



Psyen

Mini stages

S'orienter

JPO

CIO

merci pour  
votre attention

des questions,  
des commentaires ?

