

L'ORIENTATION

après La Seconde Générale

et Technologique



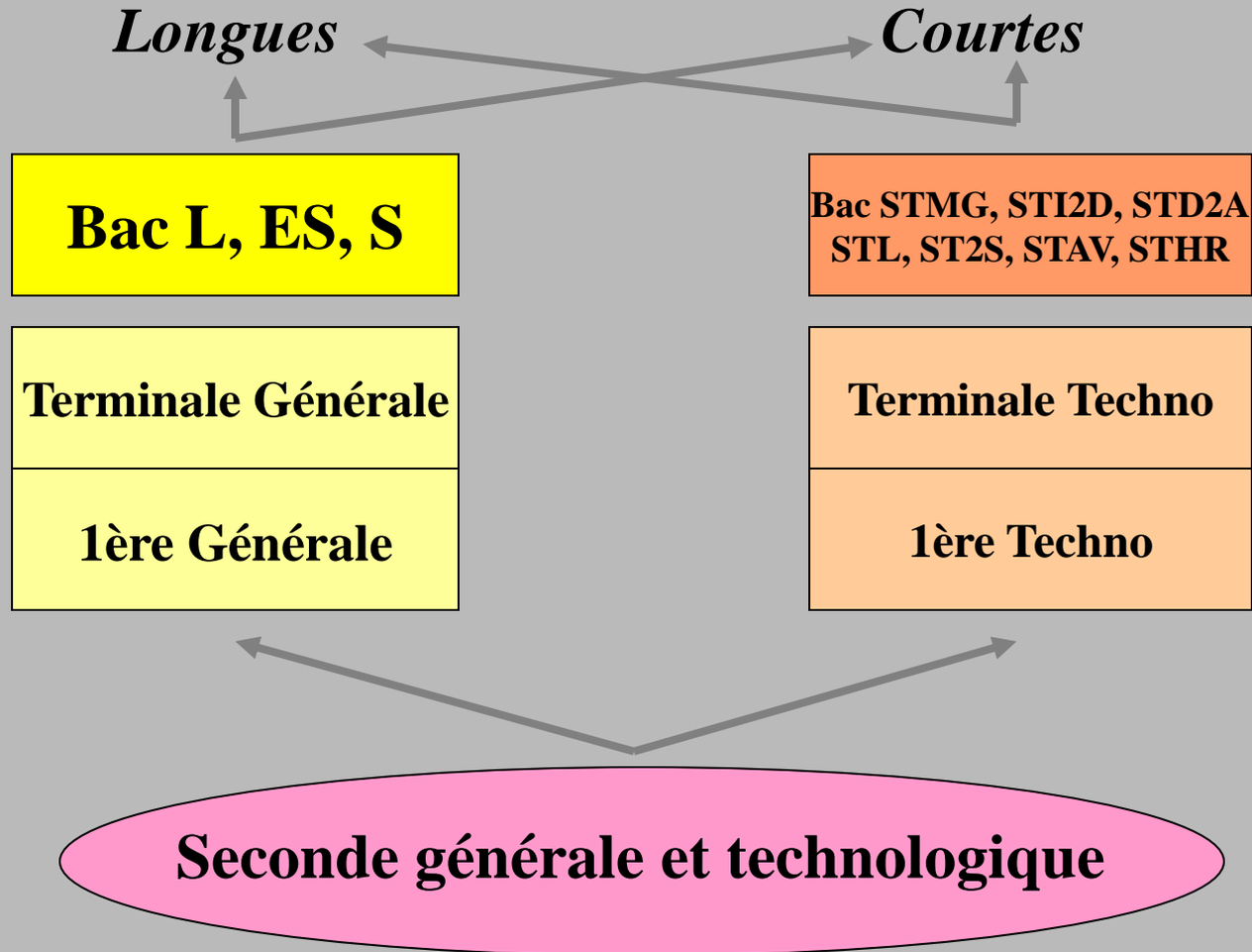
AU LYCEE, L'ORIENTATION

C'EST :

- > Elaborer un projet d'études supérieures
- > Choisir une série de bac

SCHEMA DE L'APRES 2de G.T.

Etudes Supérieures



LE CALENDRIER DE L'ORIENTATION

FIN DU 2ème TRIMESTRE

FIN DU 3ème TRIMESTRE

| L'élève et sa famille | L'équipe éducative |
|--|---|
| Formulation des intentions provisoires d'orientation | Avis du conseil de classe |
| Inscription des vœux définitifs d'orientation | Proposition d'orientation de la part du conseil de classe |

- > **Si la proposition est conforme aux vœux**, le chef d'établissement prend la décision d'orientation.
- > **Si la proposition n'est pas conforme aux vœux**, le chef d'établissement prend la décision d'orientation après entretien avec l'élève et sa famille.
En cas de désaccord, possibilité de faire appel devant une commission d'appel.

FIN JUIN – DEBUT JUILLET : Affectation.

PRESENTATION

DES BACS GENERAUX

ET

DES BACS

TECHNOLOGIQUES

LES BACS TECHNOLOGIQUES

BAC STI2D

Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

- Profil :

Pour ceux qui s'intéressent à l'industrie, à l'innovation technologique et à la transition énergétique.

- 4 spécialités :

Architecture et Construction.

Energies et Environnement.

Innovation Technologique et Eco Conception.

Systemes d'Information et Numérique.



BAC STI2D

Normandie

BAC STD2A

Sciences et technologies du design et des arts appliqués

- Profil :

Être intéressé par les formations menant au métier du design et au métier d'art.

- 4 pôles disciplinaires :

Arts, techniques et civilisation.

Démarche créative.

Pratiques en arts visuels.

Technologies.



BAC STL

Sciences et technologies de laboratoire

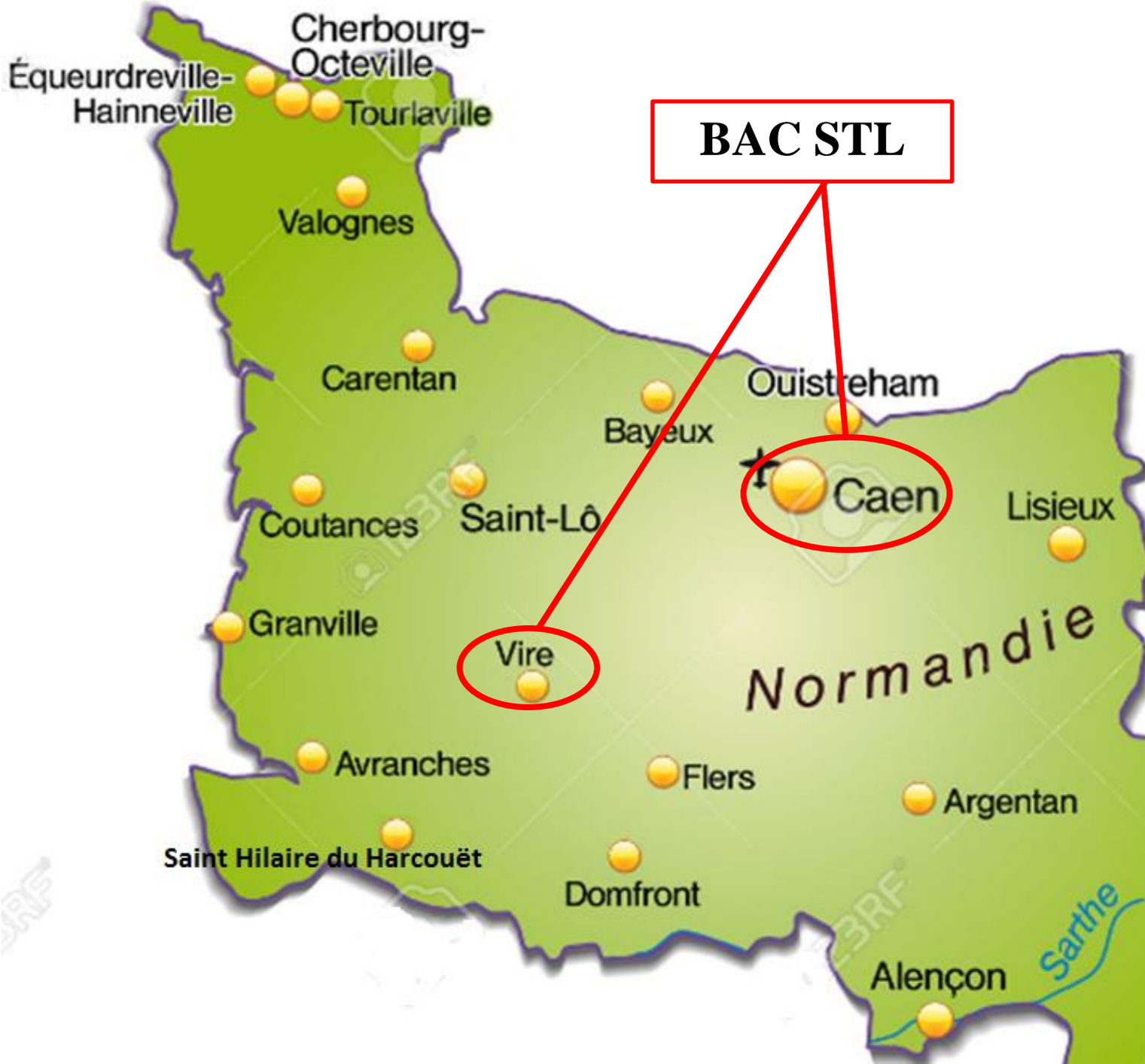
- *Profil :*

Avoir une sensibilité scientifique et être intéressé par la démarche expérimentale en laboratoire.

- *2 spécialités :*

Biotechnologies.

Sciences physiques et chimiques en laboratoire.



BAC STL

Caen

Vire

BAC ST2S

Sciences et technologies de la santé et du social

- *Profil :*

Être intéressé par les relations humaines et le travail dans le secteur sanitaire et social.

- *Matières importantes :*

Sciences et techniques sanitaires et sociales.

Biologie et physiopathologie humaine.



BAC ST2S

BAC STMG

Sciences et technologies du management et de la gestion

- Profil :

Être intéressé par les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing et l'impact des stratégies d'entreprise.

- 4 spécialités :

Gestion et finance.

Système d'informatique et de gestion.

Ressources humaines et communication.

Mercatique (Marketing).



BAC STMG

BAC STAV

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

- Profil :

Être intéressé par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire.

- 4 domaines :

Production agricole

Transformation des produits alimentaires

Aménagement et valorisation des espaces

Services en milieu rural

particularité: bac préparé en lycée agricole.



BAC STAV

Saint Hilaire du Harcouët

Coutances

BRF

BRF

Sarthe

BAC STHR

Sciences et technologies de l'hôtellerie et la restauration

- *Profil :*

Être intéressé par les métiers de la restauration et de l'hôtellerie.

- *3 matières complémentaires :*

Economie et gestion hôtelière.

Sciences et technologies culinaires.

Sciences et technologies des services.

particularité: bac préparé en lycée hôtelier.



BAC STHR

BAC TMD

Techniques de la musique et de la danse.

- Profil :

Accessible après une 2de spécifique, ce bac s'adresse aux instrumentistes et aux danseurs qui souhaitent consacrer beaucoup de temps à leur passion.

LES BACS GENERAUX

BAC ES

Économique et social

- Profil :

Être intéressé par les questions d'actualité et aux problématiques économiques et sociales du monde contemporain.

- 3 spécialités :

Sciences sociales et politiques .

Mathématiques .

Économie approfondie.

BAC ES

| DISCIPLINES | Première | Terminale | Coefficient |
|---|-----------|-----------|-------------|
| Enseignements communs aux 3 séries | | | |
| Français | 4 h | - | 2 + 2 |
| LV1 et LV2 | 4 h 30 | 4 h | 3 et 2 |
| ECJS | 30 mn | 30 mn | - |
| EPS | 2 h | 2 h | 2 |
| Accompagnement Personnalisé | 2 h | 2 h | - |
| TPE | 1 h | - | 2 |
| EPS de Complément | 4h | 4h | 2 |
| Enseignements spécifiques | | | |
| Sciences Economiques et Sociales | 5 h | 5 h | 7 |
| Mathématiques | 3 h | 4 h | 5 |
| Histoire - Géographie | 4h | 4 h | 5 |
| Sciences | 1 h 30 | - | 2 |
| Philosophie | - | 4 h | 4 |
| 1 enseignement de spécialité au choix en Tle | | | |
| Mathématiques | - | 1 h 30 | 2 |
| Sciences sociales et politiques | - | 1 h 30 | 2 |
| Economie approfondie | - | 1 h 30 | 2 |
| 2 options facultatives au plus | | | |
| LCA, LV3, EPS, Arts, DNL | 3 h | 3 h | |

BAC L

Littéraire

- Profil :

Être intéressé par la littérature, aux langues... et qui sont curieux des différentes formes d'expression culturelle.

- 5 spécialités :

Langues et cultures de l'Antiquité : latin.

LV3.

LV1 ou LV2 approfondie.

Mathématiques.

Droit et grands enjeux du monde contemporain.

Arts (Arts Plastiques)

BAC L

| DISCIPLINES | Première | Terminale | Coefficient |
|---|-----------|-----------|-------------|
| Enseignements communs aux 3 séries | | | |
| Français | 4 h | - | 3 + 2 |
| LV1 et LV2 | 4 h 30 | 4 h | 4 et 4 |
| ECJS | 30 mn | 30 mn | - |
| EPS | 2 h | 2 h | 2 |
| Accompagnement Personnalisé | 2 h | 2 h | - |
| TPE | 1 h | - | 2 |
| EPS de Complément | 4h | 4h | 2 |
| Enseignements spécifiques | | | |
| Littérature | 2 h | 2 h | 4 |
| Littérature étrangère en langue étrangère | 2 h | 2 h | 1 |
| Histoire - Géographie | 4h | 4 h | 4 |
| Sciences | 1 h 30 | - | 2 |
| Philosophie | - | 8 h | 7 |
| 1 enseignement obligatoire au choix en 1ère / 1 enseignement de spécialité au choix en Tle | | | |
| Arts(Arts plastiques, etc.) | 5h | 5h | 6 |
| LCA (latin ou grec) | 3 h | 3 h | 4 |
| LV1 ou LV2 approfondie | 3 h | 3 h | 4 |
| LV3 | 3 h | 3 h | 4 |
| Mathématiques | 3 h | 4 h | 4 |
| Droit et grands enjeux du monde contemporain | - | 3 h | 4 |
| 2 options facultatives au plus | | | |
| LCA, LV3, EPS, Arts, DNL | 3 h | 3 h | |

BAC S

Scientifique

- Profil :

Pour ceux qui envisagent en priorité des poursuites d'études supérieures scientifiques.

- 4 spécialités :

Mathématiques.

Physique-chimie.

Sciences de la vie et de la Terre .

Informatique et sciences du numérique.

BAC S

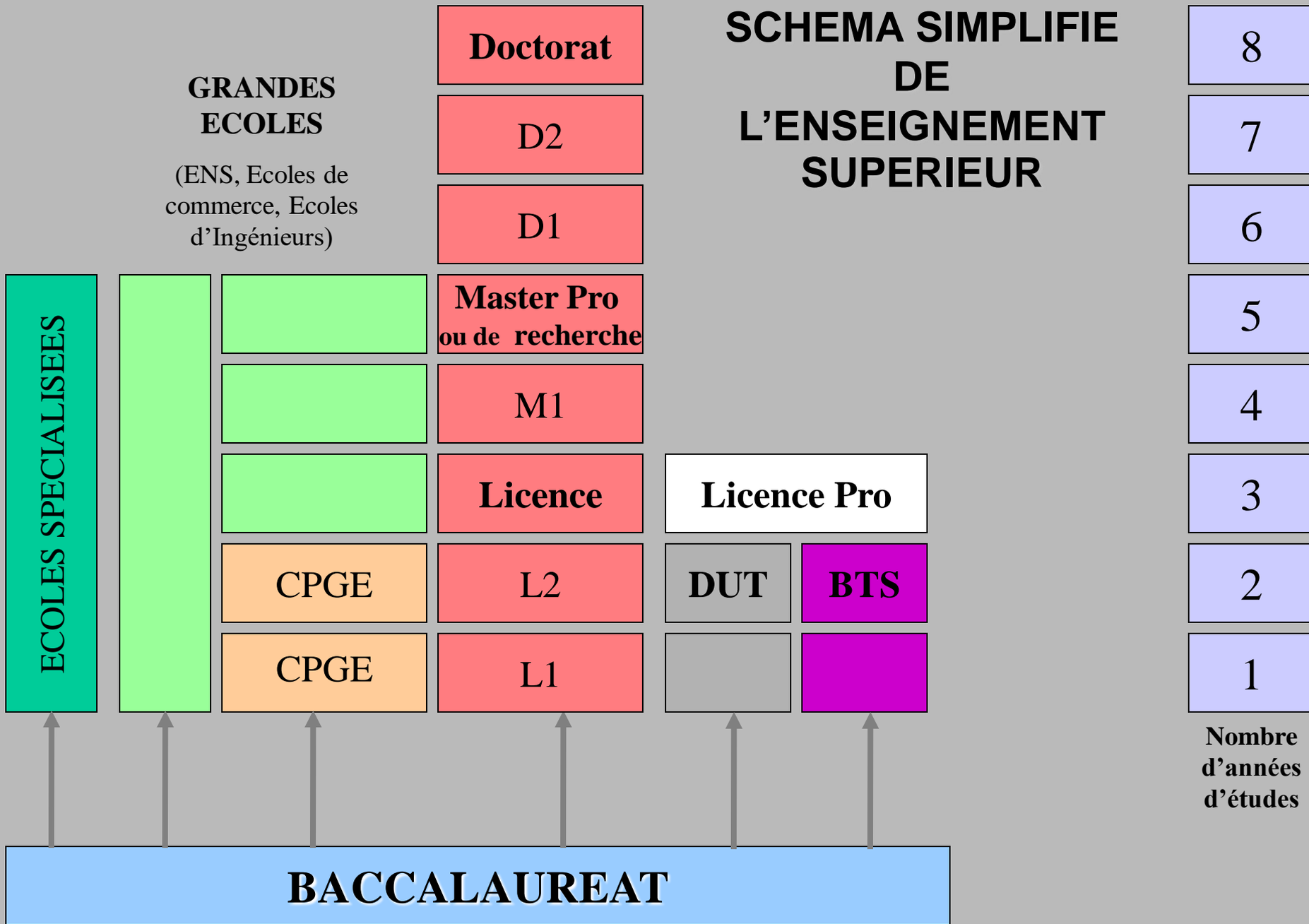
| DISCIPLINES | Première | Terminale | Coefficient |
|---|------------|---------------|-------------|
| Enseignements communs aux 3 séries | | | |
| Français | 4 h | - | 2 + 2 |
| LV1 et LV2 | 4 h 30 | 4 h | 3 et 2 |
| ECJS | 30 mn | 30 mn | - |
| EPS | 2 h | 2 h | 2 |
| Accompagnement Personnalisé | 2 h | 2 h | - |
| TPE | 1 h | - | 2 |
| EPS de Complément | 4h | 4h | 2 |
| Enseignements spécifiques | | | |
| Histoire | 2 h 30 | 2 h 30 | 3 |
| Mathématiques | 4 h | 6 h | 7 |
| SVT | 3 h | 3 h 30 | 6 |
| <i>Ou Sciences de l'ingénieur</i> | <i>7 h</i> | <i>8 h</i> | <i>6</i> |
| <i>Ou Ecologie, agronomie et territoires</i> | <i>6 h</i> | <i>5 h 30</i> | <i>7</i> |
| Physique - Chimie | 3 h | 5 h | 6 |
| Philosophie | - | 3 h | 3 |
| 1 enseignement de spécialité au choix en Tle | | | |
| Mathématiques | - | 2 h | 2 |
| Physique - Chimie | - | 2 h | 2 |
| SVT | - | 2 h | 2 |
| Informatique et sciences du numérique | - | 2 h | 2 |
| <i>Ecologie, agronomie et territoires</i> | - | <i>2 h</i> | <i>2</i> |
| 2 options facultatives au plus | | | |
| LCA, LV3, EPS, Arts, DNL | 3 h | 3 h | |

EPREUVES ANTICIPEES DU BACCALAUREAT

- **Français**
(bacs généraux et bacs technologiques)
- **Sciences**
(bac L et bac ES)
- **Histoire - Géographie**
(bac STI2D, bac STD2A, bac STL)
- **T. P. E.**
(bacs généraux)

PRESENTATION

DE L'APRES BAC



APRES UN BAC TECHNOLOGIQUE

- > Formations technologiques courtes (DUT – BTS)
- > Ecoles spécialisées du secteur paramédical, social...
- > CPGE Economiques et Commerciales option technologie
CPGE Scientifiques et Technologiques
- > Ecoles d'Ingénieurs, Ecoles de Commerce
- > L'Université (licence)

A condition de choisir un parcours adapté.

DEBOUCHES

> Après le bac STMG :

l'administration, le commerce, la comptabilité, l'assurance, le transport, la banque, l'immobilier, le transport, le tourisme...

> Après le bac STI2D :

la conception, la production, la maintenance, l'informatique, le BTP, le technico-commercial, les énergies...

> Après le bac STL :

la chimie, l'environnement, la pharmacie, le nucléaire, le contrôle - qualité ...

> Après le bac ST2S :

le paramédical, le social, la biologie...

> Après le bac STAV :

l'agro-alimentaire, l'environnement, l'agronomie, l'aménagement...

APRES UN BAC GENERAL

- > L'Université (licence)
- > CPGE scientifiques
 - CPGE économiques et commerciales
 - CPGE littéraires
- > Formations technologiques courtes (DUT – BTS)
- > Formations du secteur paramédical, social...
- > Écoles d'ingénieurs, Écoles de commerce, IEP...

DEBOUCHES

> **Après le bac L :**

l'enseignement, la communication, la culture, la publicité, le droit, l'édition, le tourisme, le journalisme, la documentation, la traduction...

> **Après le bac ES :**

le commerce, la gestion, la finance, le transport, la logistique, le droit, l'enseignement, les ressources humaines...

> **Après le bac S :**

la recherche, l'enseignement, la santé, le sport, l'agro-alimentaire, l'énergie, la maintenance, la chimie, la finance...



GUIDES

RENTRÉE
2016

onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

APRÈS LA 2^E DE

**GÉNÉRALE ET
TECHNOLOGIQUE**

CHOISIR SON BACCALAURÉAT

Académie de Caen



www.onisep.fr/lalibrairie

ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enseignement supérieur et de la Recherche