



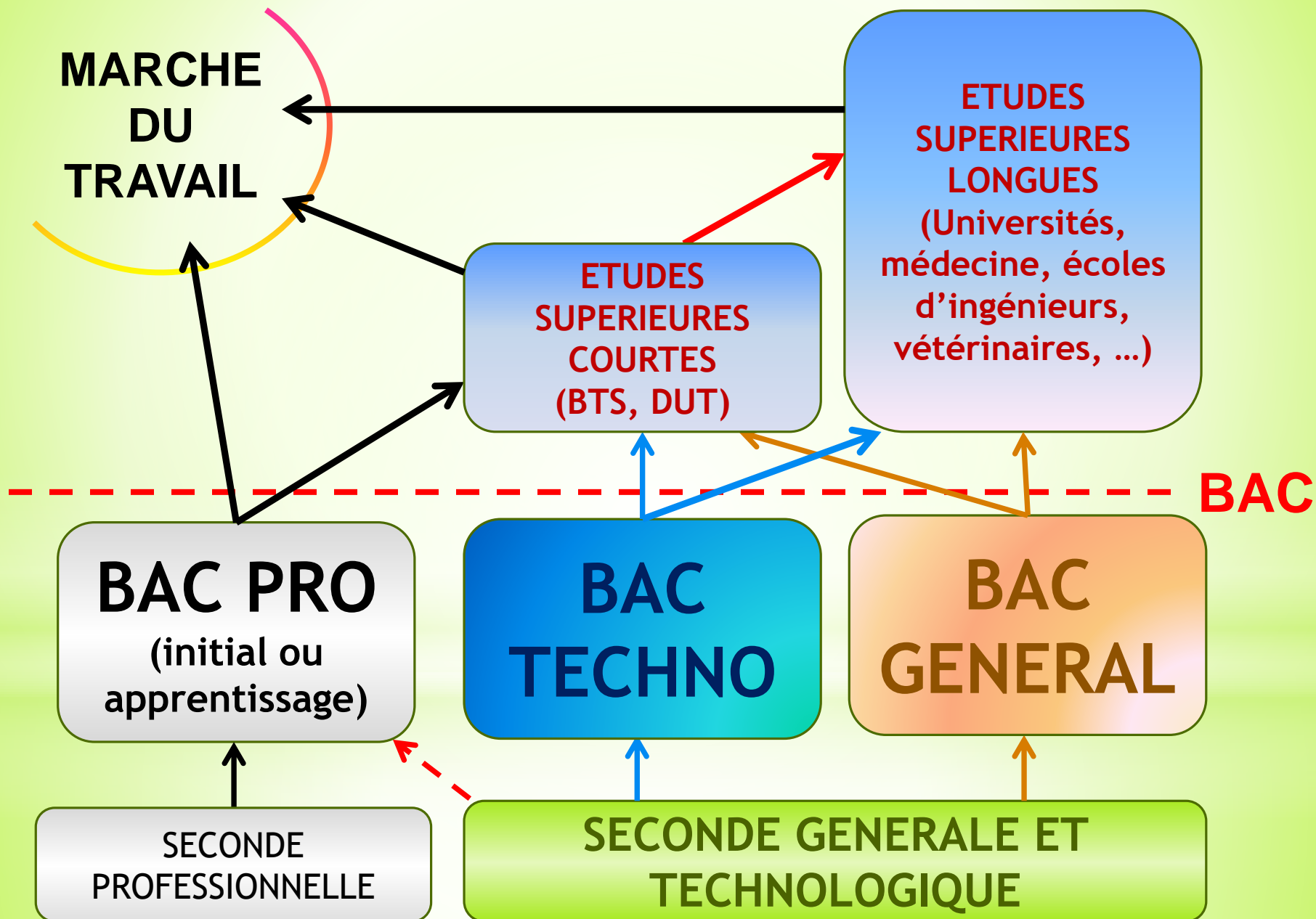
Somme Vesle

Le lycée de la nature et du vivant

Orientation après la SGT



Des parcours de formation inchangés



Principes de la Réforme du BAC

- Disparition des séries (S, L, ES,...) du BAC général
 - ➡ **3 spécialités en 1^{ère} puis 2 en terminale**
- Réduction du nombre d'épreuves (5 contre 11)
 - ➡ **1 épreuve anticipée + 4 épreuves finales**
- Meilleure répartition des épreuves en terminale
 - ➡ **2 épreuves au printemps + 2 en juin**
- Introduction du contrôle continu
 - ➡ **CCF (30%) + bulletins de 1^{ère} et Term (10%)**

Un BAC Général à vocation scientifique

Enseignements communs

(Français-Philo / Langues vivantes / HG / Sciences / EPS)

24
places

3 Spécialités en 1^{ère}

BIOLOGIE-ECOLOGIE (4h)
+
PHYSIQUE-CHIMIE (4h)
+
MATHEMATIQUES (4h)

+

1 option au choix parmi :

- Hippologie-Equitation
- Golf
- Section Sportive Handball

2 Spécialités en Term

**BIOLOGIE-
ECOLOGIE
(6h)**
+
**PHYSIQUE-
CHIMIE (6h)**

OU

**MATHS
(6h)**
+
**PHYSIQUE-
CHIMIE
(6h)**

+

+

Maths
complémentaires
(3h)

Maths Expertes
(3h)

Poursuite de l'option suivie en 1^{ère}

2 domaines technologiques en BAC STAV

Enseignements communs

(Français-Philo / Langues vivantes / HG / Maths / informatique / EPS)

3 Spécialités en 1^{ère}

- 1. Gestion des ressources et de l'alimentation** (Biologie, Physique-Chimie, Sciences agronomiques)
- 2. Territoires et sociétés** (Sciences économiques, Education socio-culturelle)
- 3. Technologie** (Sciences Techniques)

PRODUCTIONS
AGRICOLES

ou

TRANSFORMATION
ALIMENTAIRE

24
places

16
places

2 Spécialités en Term

- 1. Gestion des ressources et de l'alimentation** (Biologie, Physique-Chimie, Sciences agronomiques)
- 2. Territoires et Technologie** (Sciences économiques, Sciences et Techniques Professionnelles du Domaine étudié)

PRODUCTIONS
AGRICOLES

ou

TRANSFORMATION
ALIMENTAIRE

24
places

16
places

2 options possibles parmi :

Hippologie-Equitation / Golf / Section Sportive Handball

Poursuite d'études après le BAC STAV

- Etudes supérieures courtes (de préférence)
 - ➡ **BTSA, BTS ou DUT**
 - ➡ **Poursuite d'études possible** (Licence / prépa / ...)
- Ingénieurs agronome / vétérinaires (bons dossiers)
 - ➡ **Classe prépa TB puis concours**
 - ➡ **Ecoles d'ingénieurs privées**
- Universités ou écoles spécialisées
 - ➡ **Licence / Master / Doctorat**
 - ➡ **Parcours Spécifique Santé et option Accès santé possible**
- Coursus impossibles avec un BAC STAV
 - ➡ **Ecoles d'ingénieurs hors ministère de l'agriculture**

Conseils pour le choix d'orientation

- Le type de BAC n'est plus déterminant
 - ➡ Enseignements suivis plus importants que le type de BAC obtenu
- Les bulletins dès la 1^{ère} deviennent primordiaux
 - ➡ Contrôle continu pour obtention du BAC
 - ➡ Dossier Parcoursup pour poursuite d'études
- Des parcours « parallèles » parfois préférables
 - ➡ BAC Général plus exigeant que BAC Techno
 - ➡ Bon dossier de BAC STAV > dossier moyen de BAC Général
- Des spécialités « discriminantes »
 - ➡ Les matières de spécialité doivent plaire.

Calendrier de l'orientation

- **Janvier :**

- ☞ Conseil de classe 1^{er} semestre
- ☞ Réunion d'information sur l'orientation

- **Février - Mars :**

- ☞ Fiche de dialogue à remplir **début mars**
- ☞ Conseil de l'orientation pour avis de l'équipe pédagogique

- **Avril - Mai:**

- ☞ Dialogue avec les familles pour affiner les choix

- **Juin:**

- ☞ Conseil de classe 2^{ème} semestre