

Le BAC STAV permet l'acquisition d'une culture scientifique, économique, technologique et humaniste. Il permet également de se faire une première expérience professionnelle dans le domaine de la production.



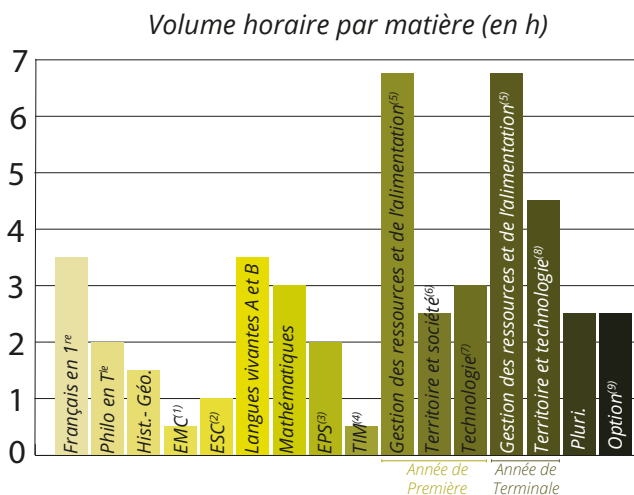
COMPÉTENCES ET OBJECTIFS VISÉS

- **Acquérir** une culture scientifique, technologique, culturelle et sociale
- **Maîtriser** des techniques d'expression liées aux technologies d'information et de communication
- **Analyser** une activité de production
- **Comparer** différentes manières de produire

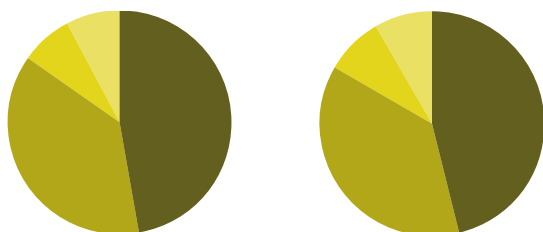
Comprendre un territoire « Le Pays de Retz : entre terre et mer » : rencontrer des politiques, des acteurs culturels, touristiques et économiques pour définir les atouts et les inconvénients du territoire et les comparer au plan national et européen, en référence aux cours et lois étudiés en classe.

CONTENU DE LA FORMATION

PROGRAMME



Répartition selon les enseignements



- **Enseignements généraux** Français (1^{re}), Philo (T^{re}), Hist. géo., EMC⁽¹⁾, ESC⁽²⁾, LVA, LVB, Maths, EPS⁽³⁾, TIM⁽⁴⁾
- **Enseignements de spécialité** Gestion des ressources et de l'alimentation (1^{re} et T^{re}), Territoires et société et technologie (1^{re}), Territoire et technologie (T^{re})
- **Enseignements pluridisciplinaires** Pluri.
- **Option** Hippologie équitation

STAGES

STAGE COLLECTIF

- **3 semaines pour découvrir un territoire** en France et/ou à l'étranger et découvrir des pratiques liées à la spécialité (production).

STAGE INDIVIDUEL

- **5 semaines en milieu professionnel :** élevages équin, porcins, ovins...

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- **Production animale**
- **Tourisme, culture et environnement**
- **Animation éducation**
- **Commerce, vente**
- **Services / Social**

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS

PA (Productions animales), **ACSE** (Analyse et conduite du système d'exploitation), **GPN** (Gestion et Protection de la Nature), **ANABIOTEC** (Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques)

FORMATIONS UNIVERSITAIRES

BUT, licences professionnelles

FORMATIONS SPÉCIALISÉES

Ostéopathie, animation, sport, soins, éducation...

CLASSE PRÉPARATOIRE

aux écoles d'ingénieurs

⁽¹⁾Éducation morale et civique • ⁽²⁾Éducation socioculturelle • ⁽³⁾Éducation physique et sportive • ⁽⁴⁾Technologie de l'informatique et du multimédia • ⁽⁵⁾Biologie écologie, agronomie, physique chimie et équipement • ⁽⁶⁾Sciences économiques, sociales et de gestion et éducation socioculturelle • ⁽⁷⁾Production • ⁽⁸⁾Sciences économiques, sociales et de gestion et production • ⁽⁹⁾Option hippologie équitation