



LES SPÉCIVITÉS DE LA SÉRIE

- UNE LARGE PART EST ACCORDÉE À L'APPROCHE ENVIRONNEMENTALE : AMÉNAGEMENT DE L'ESPACE RURAL, PRODUCTION, TRANSFORMATION DES PRODUITS, DIMENSION SANITAIRE DE L'ALIMENTATION.
- LE BAC STAV INTÈGRE DANS SA FORMATION DES STAGES INDIVIDUELS ET COLLECTIFS OBLIGATOIRES.
- LE BAC STAV PROPOSE UN ENSEMBLE D'ENSEIGNEMENTS COMMUNS SIMILAIRES AUX AUTRES SÉRIES DE BAC TECHNO, AVEC 2 ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES : LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIQUE ET DU MULTIMÉDIA ET L'ÉDUCATION SOCIOCULTURELLE.
- LES ÉLÈVES SUIVENT DES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ PROPRES À LA SÉRIE : TROIS EN 1RE ET DEUX EN TERMINALE.
- LES MATIÈRES GÉNÉRALES SONT LES MÊMES DANS TOUTES LES SÉRIES : FRANÇAIS (EN 1RE), ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE, HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, MATHÉMATIQUES, LANGUES VIVANTES, ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE ET PHILOSOPHIE (EN TERMINALE).
- TOUS LES ÉLÈVES BÉNÉFICIENT D'UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ (SOUTIEN ET APPROFONDISSEMENT SCOLAIRES) ET D'UN ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX DE L'ORIENTATION (62 HEURES ANNUELLES).
- UN OU DEUX ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS VALIDÉS EN CONTRÔLE CONTINU.
- UNE HEURE HEBDOMADAIRE D'ETLV (ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE) DISPENSÉE SOIT EN LANGUE VIVANTE A, SOIT EN LANGUE VIVANTE B.

LES SPÉCIALITÉS POUR LA PREMIÈRE

- GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION. L'OBJECTIF DE CET ENSEIGNEMENT EST D'APPRÉHENDER LA GESTION DES RESSOURCES ET DE L'ALIMENTATION HUMAINE DANS UN CONTEXTE DE DURABILITÉ.

- TERRITOIRES ET SOCIÉTÉS. L'OBJECTIF DE CET ENSEIGNEMENT EST D'APPRÉHENDER LES ENJEUX CULTURELS, SOCIAUX ET ÉCONOMIQUES DES TERRITOIRES.

- TECHNOLOGIE. L'OBJECTIF DE CET ENSEIGNEMENT EST D'ANALYSER DES CHOIX TECHNIQUES REPRÉSENTATIFS DU DOMAINE TECHNOLOGIQUE CHOISI DANS UN TERRITOIRE. EN 1RE ET EN TERMINALE, LES ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS "TECHNOLOGIE" ET "TERRITOIRES ET TECHNOLOGIE" SONT DÉCLINÉS EN 5 DOMAINES TECHNOLOGIQUES AU CHOIX : AMÉNAGEMENT, PRODUCTION, AGROÉQUIPEMENT, SERVICES, TRANSFORMATION.



LES SPÉCIALITÉS POUR LA TERMINALE



- Gestion des ressources et de l'alimentation.
- Territoires et technologie. L'objectif de cet enseignement est d'analyser des choix techniques représentatifs du domaine technologique choisi dans un territoire. En 1re et en terminale, les enseignements de spécialités "technologie" et "territoires et technologie" sont déclinés en 5 domaines technologiques au choix : aménagement, production, agroéquipement, services, transformation.

QUE FAIRE APRÈS LE BAC STAV ?

LE BAC STAV PERMET DE POURSUIVRE DES ÉTUDES EN 2 ANS (BTSA, BTS) OU 3 ANS (BUT).

QUELQUES BACHELIERS STAV OPTENT POUR UNE ÉCOLE SPÉCIALISÉE, D'AUTRES POSTULENT DANS LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS EN AGRICULTURE OU EN AGRONOMIE QUI RECRUTENT CES PROFILS. IL FAUT PRÉVOIR UNE SOLIDE SÉLECTION À L'ENTRÉE ET S'ENGAGER POUR 5 ANS D'ÉTUDES. QUELQUES CLASSES PRÉPAS LES ACCUEILLENT POUR LES PRÉPARER À L'ENTRÉE DANS CERTAINES ÉCOLES D'INGÉNIEURS ET ÉCOLES VÉTÉRINAIRES.

UNE ANNÉE DE MISE À NIVEAU PEUT ÊTRE ENVISAGÉE AVANT L'ENTRÉE EN 1RE ANNÉE DE LICENCE POUR CEUX QUI CHOISISSENT L'UNIVERSITÉ. IL EST AUSSI POSSIBLE DE PRÉPARER UNE LICENCE PROFESSIONNELLE OU UNE LICENCE APRÈS UN BAC + 2.