



Bac STAV - Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Pour une palette de métiers diversifiée au contact de la nature !



Conditions d'admission

Suite à une classe de seconde générale et technologique.

Pour les élèves de seconde générale désireux de faire un baccalauréat technologique.

Pour les élèves ayant un profil scientifique mais souhaitant bénéficier de 8 semaines de stage.



Objectifs et poursuites d'études

Le bac STAV permet de suivre l'évolution du monde rural et agricole: qualité et sécurité alimentaires, gestion des ressources naturelles, protection de l'environnement..

Les compétences acquises doivent permettre à l'élève :

- ▷ de raisonner son choix d'orientation vers un secteur d'activité qui lui convient,
- ▷ de comprendre une société en mouvement et de s'y intégrer en qualité de travailleur et de citoyen,
- ▷ de s'adapter à terme aux changements technologiques, économiques et sociaux,
- ▷ de participer au développement et à l'animation de son milieu.



Contenu pédagogique

Enseignement général

Français, philosophie, histoire et géographie, anglais, mathématiques et informatique, EPS, allemand ou espagnol.

Enseignements de spécialité

Biologie, écologie, sciences physiques, économie, éducation socio-culturelle, agronomie.

Spécialité obligatoire : technologie des aménagements et valorisation des espaces ou technologies des productions.

Enseignement optionnel : hippologie ou canoë-kayak et/ou pratiques culturelles.



Les stages

8 semaines de stage dont 6 sur le temps scolaire :

▷ 5 semaines de stage individuel en milieu professionnel (parcs naturels, forêts, aménagements paysagers, littoral... ou exploitations agricoles, entreprises agroalimentaires ou de matériels...)

▷ 3 semaines de stages collectifs encadrés par les enseignants (découverte d'un territoire, enquêtes sur le terrain, visites d'entreprises, stage à l'étranger...)



Les +

La formation combine enseignements généraux et technologiques, cours théoriques, travaux pratiques (TP) et dirigés (TD). Elle introduit les technologies de l'information et accorde une large part à l'approche environnementale : aménagement de l'espace rural, production, transformation des produits.

Le diplôme national s'acquiert sur examen final et contrôle continu en cours de formation (CCF).



Contact



10 route d'Ugny 02300 CHAUNY
03 23 39 17 17
chauny@cneap.fr
www.robertschuman02.fr
M. DUPONCHELLE Gaëtan

