



*Vous êtes en 2<sup>de</sup> générale et technologique ou en BEP(A) et vous envisagez des études supérieures courtes. Le baccalauréat technologique STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) peut vous permettre d'atteindre vos objectifs en matière d'orientation.*

## Présentation du bac technologique STAV



- Acquisition d'une **solide culture** dans les **disciplines générales** (français, maths, anglais, ...)
- Ouverture d'esprit sur les nouveaux enjeux de notre société
  - **les territoires** : analyse des dynamiques de développement local, acteurs et activités économiques des territoires, ...
  - **l'environnement** : faune et flore, politiques de préservation, développement durable ...
  - **l'agronomie** : étude du fonctionnement d'une exploitation agricole (évolution des techniques,...), mise en valeur des ressources du sol, ...
  - **l'alimentation** : étude de filière de la production à la consommation, sécurité alimentaire, besoins de l'organisme, évolution des modes alimentaires, ...
- Découverte des **services en milieu rural** dans des domaines variés : services aux personnes, tourisme, commerce, social, culture et cadre de vie, ...
  - l'accueil de la petite enfance,
  - l'accueil du client,
  - l'autonomie des personnes âgées,
  - l'insertion des personnes en difficultés,
  - l'hébergement dans le tourisme rural,
  - l'intégration des résidents dans une maison de retraite,
  - la découverte du patrimoine local,
  - la commercialisation des produits du terroir,
  - l'accès à la culture en milieu rural

Le **stage individuel** (5 semaines) permet à l'élève de choisir le domaine des services en milieu rural qui lui plaît le plus pour bâtir son **projet d'orientation** grâce à une **ouverture sur le monde professionnel**.
- Le **contrôle continu** (40 % du diplôme) permet d'aborder plus sereinement l'examen.

## Les spécificités du Bac STAV

- **Sorties sur le terrain** : découverte d'entreprises agricoles, agro-alimentaires et de services, découverte du patrimoine local, ...
- **Stages collectifs** (3 semaines) : découverte d'un territoire et de ses richesses, découverte d'une activité de services en milieu rural, stage santé-sécurité
- **Séquences pluridisciplinaires hebdomadaires** : découverte d'un écosystème, cartographie sur informatique, évolution de la consommation et des consommateurs, de la matière première au produit fini, ...
- **Travaux Personnels Encadrés** donnant la possibilité à chaque élève de définir son projet personnel.