

BAC TECHNOLOGIQUE STAV

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

➤ OBJECTIFS DU BAC STAV (2 ANS)

- ✓ Ouvert sur le **monde de la nature et du vivant** et sur **les hommes et les territoires**, permet l'acquisition d'une **culture scientifique, technologique et humaniste**
- ✓ Prépare à la **poursuite d'études courtes (BTS, BTS Agricole, DUT)** ou **longues (classes préparatoires, université, écoles d'ingénieur)**
- ✓ Prépare aux **métiers** de **l'environnement**, de **l'agriculture** et de **l'agro-alimentaire**, des **biotechnologies**, de **service** en milieu rural, de **santé** humaine

➤ LES PLUS DU CAMPUS MÉTIERS NATURE

- ✓ 2 domaines technologiques : **PRODUCTION** ou **AMÉNAGEMENT**
- ✓ 5 semaines de stage individuel en entreprise en France ou à l'étranger
- ✓ 1 semaine de stage collectif « territoires » hors région
- ✓ 2 Enseignements optionnels (2 à 3 heures/semaines) :
Pratiques professionnelles
Hippologie-équitation
+
Unité facultative « engagement citoyen »
- ✓ Supports pédagogiques variés : **exploitation agricole, exploitation horticole, jardin et bois labellisés en agro-écologie**
- ✓ Visites, interventions, chantiers avec des partenaires professionnels



➤ CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ **Après une 2de générale et technologique agricole ou non** (procédure AFFELNET depuis le lycée d'origine)
- ✓ **Après une 2de baccalauréat professionnel agricole ou non** (sur étude du dossier)

➤ ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

✓ **Aménagement** : s'initier aux technologies des métiers de l'aménagement et de la valorisation des espaces (forêt, paysage, nature, eau)

disciplines : aménagement, agro-équipement, économie

✓ **Production** : Appréhender la diversité des techniques agricoles au niveau économique, environnemental, social et sanitaire

disciplines : agronomie, zootechnie, agro-équipement, économie

L'option pratiques professionnelles permet de mettre en situation concrète ces enseignements.

Le bac STAV délivre la capacité professionnelle agricole.

Modules d'enseignements communs (Production et Aménagement)	Modules d'enseignements de spécialité (Production ou Aménagement)
C1 – Langue française, littérature et autres arts C2 – Langues et cultures étrangères C3 – Pratiques physiques, sportives et artistiques C4 – Pratiques mathématiques et numériques C5 – Culture humaniste et citoyenneté Accompagnement personnalisé Situations disciplinaires	S1 – Gestion des ressources et de l'alimentation S2 – Territoires et sociétés (en 1ère) S3 – Technologie (en 1ère) S4 – Territoires et technologies (en Terminale)

➤ MODALITÉS D'EXAMEN

✓ **Contrôle continu** :

- 9 Contrôles en cours de formation (CCF) : 30 % de la note finale
- Bulletins de 1ère et terminale : 10 % de la note finale

✓ **Épreuves finales** : 60 % de la note finale

- 1 épreuve anticipée en 1ère : Français écrit et oral
- 4 épreuves en terminale : 3 écrites et 1 « grand oral »



En moyenne sur les dernières années :

90 % de réussite à l'examen

Plus de 90 % des élèves en études supérieures

La 2de Générale et Technologique du **CAMPUS METIERS NATURE**
avec l'option **EATDD** prépare particulièrement à ce **bac STAV**

CAMPUS METIERS NATURE route de Regnéville-sur-Mer - 50200 COUTANCES cedex
Tél : 02 33 19 41 10 – Fax 02 33 19 41 19 – Email : legta.coutances@educagri.fr

<http://campusagri.fr>

 [coutances metiers nature](https://www.facebook.com/coutances.metiers.nature)