



Des moyens modernes et performants

- Un centre de documentation et d'information
- Un centre de ressources
- 4 laboratoires
- Plusieurs salles spécialisées (informatique, laboratoire de langue, salle vidéo, atelier machinisme)
- Un amphithéâtre
- Des équipements sportifs (gymnase, plateau sportif, parcours VTT,...)
- Une exploitation agricole, une exploitation horticole et une plate-forme de formation aux techniques paysagères.

La vie sociale, sportive et culturelle : un vaste espace socioculturel permet de se détendre en profitant du bar associatif, des salles de cinéma, auditorium, salle de musique, espace jeux de société, billards, baby-foot...

Un cadre de vie agréable

Le site de formation de 85 hectares est implanté à Coutances au cœur du bocage normand, à 10 minutes de la mer et au pied d'une ville jeune et dynamique, connue pour son festival international « Jazz sous les pommiers ». Cette situation permet aux différents publics de l'établissement de profiter des équipements, services sociaux (CCAS, Foyer du Jeune Travailleur, ...), complexes sportifs (stades, piscine, tennis, patinoire,...) et services culturels (théâtre, médiathèque, centre d'animation, école de musique,...).

Le lycée est situé à 20 minutes à pied de la gare. Son accès est facilité par des navettes le lundi matin et le vendredi après-midi. Le lycée est également desservi par les transports scolaires départementaux.



Bac technologique

Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

une filière scientifique de terrain



Agriculture
Forêt
Horticulture
Aménagement
Paysage
Eau
Biodiversité

COUTANCES
métiers nature
 élèves • apprentis • adultes

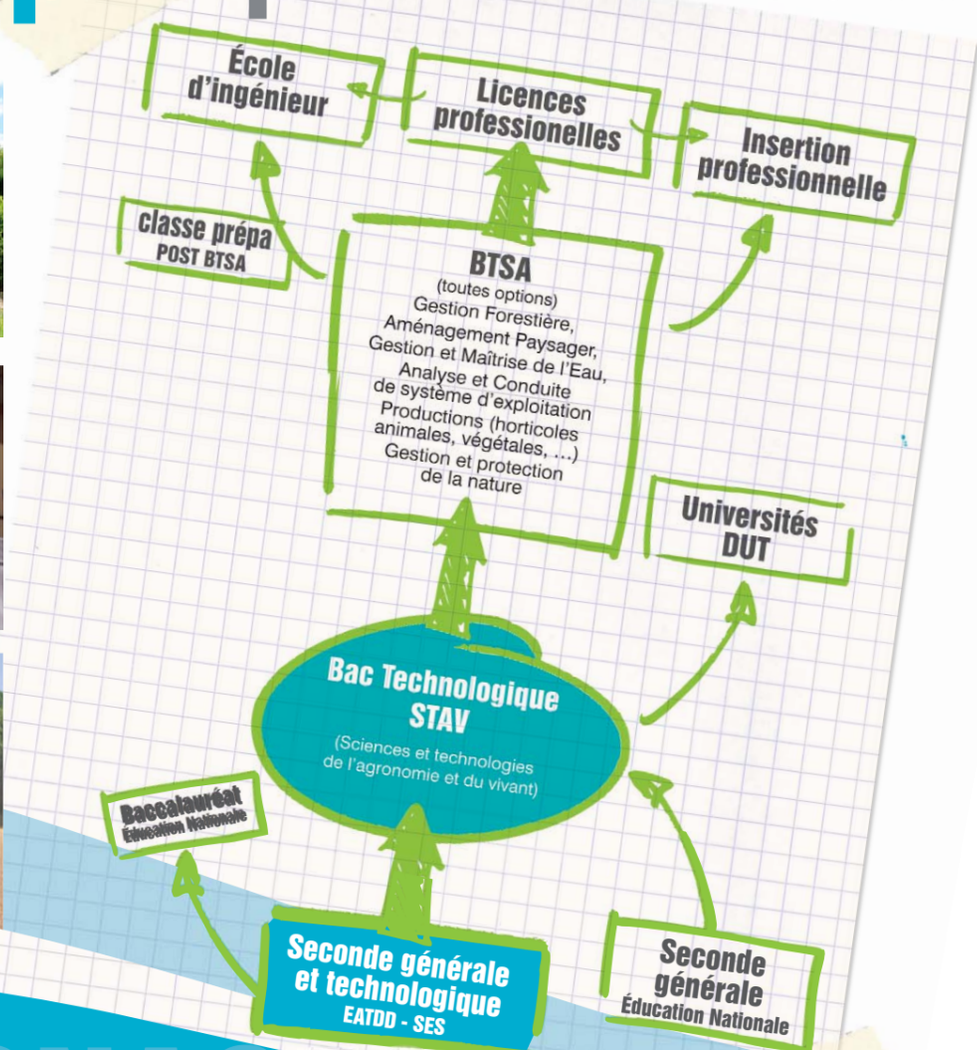
COUTANCES
lycée nature
 élèves • apprentis • adultes



Route de Regnéville - BP 722 - 50207 COUTANCES cedex
 Tél. 02 33 19 41 10 - Fax 02 33 19 41 19
www.coutances.educagri.fr



Un tremplin pour des études supérieures



Notre classe de seconde (programme de l'Éducation Nationale) comporte 2 enseignements d'exploration obligatoires :

- Écologie Agronomie Territoire et Développement Durable (EATDD) - 3 heures/semaine
- Sciences Économiques et Sociales (SES) 1,5 heure/semaine

Nos classes de Première et Terminale comportent :

- un enseignement général commun à tous les bacs technologiques
- un enseignement technologique basé sur les sciences du vivant et les sciences économiques et sociales.
- un enseignement de spécialité :
 - Aménagement et valorisation des espaces (paysage, forêt, nature, eau)
 - Productions Agricoles (agronomie, zootechnie, agro-équipements).

Des modalités de formation diversifiées :

- Enseignement pluridisciplinaire
- Des cours en classe entière, des travaux pratiques en laboratoire et des travaux dirigés sur le terrain
- 3 semaines de stage collectif, 5 semaines de stage en entreprise avec de nombreuses possibilités à l'étranger (Finlande, Sicile, Angleterre...) en Première
- En Terminale, voyage d'études
- Baccalauréat obtenu en contrôle continu en cours de formation (1/3 au cours des deux années, 2/3 en examen terminal).



TÉMOIGNAGES

Evelyne
BTS ACSE, CS gestion fiscalité

Je suis chargée de clientèle agricole en milieu bancaire. J'ai un portefeuille de clients : une centaine d'exploitants agricoles. Je suis là pour répondre à leurs demandes d'investissement, j'effectue le suivi de leur trésorerie au quotidien, je les rencontre tous au moins une fois par an pour faire le point. C'est vraiment un métier para-agricole.

Je suis beaucoup sur le terrain, je vais dans les exploitations tous les jours. Ce que j'aime dans ce métier, c'est être au contact des agriculteurs, les écouter, les conseiller.

J'ai choisi le Bac Techno STAV pour préparer un métier de terrain en relation avec l'agriculture : contrôler laitier, conseiller de gestion, commercial... ou agricultrice. Cette formation est plus large que le bac pro et permet déjà de mettre un pied dans la technique avec l'agronomie, la zootechnie et les stages. J'avais déjà de bonnes bases en arrivant en BTS ACSE. J'ai ensuite été formée en interne sur le métier de la banque.

Julien
BTS GPN, licence pro « Gestion des ressources environnementales en milieu rural »

Je suis technicien rivière à la communauté de communes du Canton de Lessay, j'élabore et je suis les programmes de restauration et d'entretien de rivière.

Je fais à peu près 50 % de bureau et 50 % de terrain, c'est ce qui me plaît. J'étais parti pour faire un bac S mais j'ai découvert le Bac Techno STAV et l'orientation « environnement » qui m'a fait venir à Coutances. J'avais pour but de travailler en contact avec la nature. Ce bac m'a ouvert sur les métiers de l'environnement, sur la gestion des espaces et m'a apporté des connaissances sur le milieu agricole qui me paraissent indispensables pour le travail sur les espaces naturels. J'ai fait ensuite un BTS Gestion et Protection de la Nature puis une licence pro. Au fur et à mesure, je me suis centré sur les rivières.

Célia
BTS Gemeau, licence pro « Traitement de l'eau et des déchets »

Mon métier, c'est technicienne de labo à la station d'épuration d'Avranches. Je suis responsable de la qualité de l'eau en sortie de station. Je m'occupe des réglages de la station, je surveille son fonctionnement, je réalise les analyses de l'eau de sortie et je fais les rapports.

J'apprécie la variété des missions qui me sont confiées : je fais du labo, du bureau, du terrain... Mon parcours : Bac Techno STAV, BTS « Gestion et Maîtrise de l'eau » puis une Licence Pro « traitement de l'eau et des déchets ».

J'ai toujours voulu travailler dans le domaine de l'eau, c'est le poste que je voulais.

Loris
BTS AP, formation d'intendant de parcours de golf

Je suis intendant du parcours de golf de Marchésieux et Saint-Lô. Mon métier consiste à organiser le travail de l'équipe, constituée de 4 jardiniers, pour entretenir le parcours, les infrastructures et le parc matériel. Ce que je préfère, c'est l'organisation du travail en saison car elle se fait en fonction des compétitions. Voir jusqu'à 200 golfeurs extérieurs venir jouer sur notre parcours est gratifiant.

Je me suis orienté vers ce métier après à un stage à Guernesey, que j'ai adoré. Après mon BTS « Aménagement Paysager », j'ai fait une formation spécifique sur 2 ans avec la Fédération Française de Golf. Le Bac Techno STAV Aménagement a été un tremplin pour mon avenir professionnel.

Dominique
Parcours universitaire

Je dirige un groupe de recherche au Lawrence Berkeley National Laboratory Berkeley (Californie, USA) et nous travaillons sur la production BioFuels à partir de parois cellulaires des plantes.

Né dans une ferme de Normandie, j'ai été attiré très tôt par la beauté de la nature et surtout par le charme des fleurs. Après le collège je me suis donc précipité au lycée agricole de Coutances, où j'y ai passé 3 années extraordinaires. J'y ai découvert un cadre, une structure et une atmosphère hors du commun ; des cours d'agronomie et de biologie passionnants ; c'est là qu'un de mes professeurs m'a fait découvrir que ma passion s'appelait "la recherche".

Après plusieurs années universitaires, j'ai un travail que j'adore, et qui est aussi ma passion, c'est un bonheur. Merci à tous ceux qui m'ont supporté et montré le chemin.

Manon
BTS GPN, Licence pro « Droit rural »

Je suis agricultrice bio, j'éleve des chèvres avec mon compagnon, nous faisons du fromage de chèvre que nous vendons sur les marchés. Nous développons aussi une activité de ferme pédagogique.

J'avais 5 ans quand j'ai voulu devenir agricultrice. C'est dans ce but que je me suis orientée en Bac Techno STAV après la troisième.

Au lycée agricole, mon projet s'est concrétisé en étudiant la zootechnie, l'agronomie et les agro-équipements. J'ai aussi cotoyé des gens du milieu agricole grâce aux stages. Cela m'a aussi permis de bien m'orienter.

J'ai choisi un BTS Gestion et Protection de la Nature pour le lien entre l'agriculture et l'environnement. Ce que j'aime dans ce travail, c'est les soins aux animaux mais aussi être son propre patron, prendre les décisions et orientations de productions, de moyens de vendre. L'accueil à la ferme permet de rencontrer du monde, de parler de son métier. Nous avons choisi le bio pour produire en accord avec l'environnement.