



Lyon • Dardilly • Ecully

EPLEFPA

Établissement public local
d'enseignement agricole

BAC STAV

**Tremplin vers des
études supérieures dans
l'environnement**

Environnement

Paysage

Aménagement

Horticulture

Forêt

Biodiversité

Eau

S'ORIENTER VERS LES MÉTIERS DE LA NATURE ET DU VIVANT

Le cursus STAV est un parcours « à étapes » vers les études supérieures. Le BAC en poche, vous pourrez vous orienter vers un BTS, un DUT, une licence pro, puis vers une classe prépa ou une école d'ingénieur.

Gestion des ressources naturelles (eau, forêt, faune), aménagement paysager, agriculture, industrie agroalimentaire, services en milieu rural, biodiversité ou encore aménagement des territoires : toutes ces portes vous seront ouvertes. Pensez déjà à celles que vous voudrez pousser !



2nd GÉNÉRALE EATDD : LA MEILLEURE PORTE D'ENTRÉE

« Écologie, Agronomie, Territoire et
Développement Durable »

Cette Seconde Générale et Technologique
vous aidera à déterminer votre future
spécialité. Vous découvrez les milieux
naturels et la biodiversité, rencontrez des
acteurs du monde professionnel, testez
vos goûts et aptitudes pour les sciences
et les métiers de la nature, du vivant et
de l'environnement.

- Approches de milieu : environnements naturels, paysage et agriculture
- Chantiers d'application : lecture de paysage, randonnées découvertes, aménagements d'espaces, entretien de boisement, etc.
- Visites : jardins, exploitations agricoles, horticoles, viticoles, sites naturels classés, etc.
- Rencontres : paysagistes, agriculteurs, aménageurs du territoire, botanistes, etc.
- Recherches et travaux de synthèse



1^{ère} & TERMINALE STAV

UNE FORMATION SCIENTIFIQUE DE TERRAIN

« Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant »

- Enseignement pluridisciplinaire général et technologique
- Enseignement de spécialité : aménagement et valorisation des espaces (paysage, forêt, nature, eau)
- Travaux pratiques en laboratoire
- Travaux dirigés sur le terrain
- 2 semaines de stage d'étude d'un territoire
- 1 semaine de stage santé et développement durable
- 5 semaines de stage en entreprise (en 1^{ère}) en France ou à l'étranger
- Voyage d'études, en Europe, sur le cycle de formation en lien avec la section européenne
- Diplôme en contrôle continu (40% au cours des deux années, 60% en examen terminal)



DES OPTIONS POUR ENRICHI R VOTRE FORMATION

Section européenne « aménagement et valorisation des espaces »

- 2 heures hebdomadaires en anglais : biologie et écologie, informatique et infographie, techniques d'aménagements paysagers
- Voyage d'étude dans un pays anglophone, visite d'une capitale européenne
- 3 à 5 semaines de stage à l'étranger

Section sportive rugby (partenariat avec l'ARCOL)

- 2 heures hebdomadaires d'entraînement et compétitions avec des techniciens professionnels
- Formations : Sauveteur Secouriste du Travail, arbitrage et animation

Option « Arts plastiques »

- 2 heures hebdomadaires de techniques graphiques et plastiques
- Réalisation d'une création artistique collective et d'une création Art Nature





Notre cursus de formation ENVIRONNEMENT

**Classes Prépa.
Écoles
d'Ingénieurs**

Formation
niveau II
1 AN
sur dossier



Formation
niveau III
2 OU 1 AN
Post-BAC



* Aménagement paysager |
Gestion et maîtrise de l'eau
| Gestion et protection de la
nature | Gestion forestière
| Productions horticoles,
animales, végétales | Analyse
et conduite de système
d'exploitation

Formation
niveau IV
2 OU 1 AN
sur dossier



Formation
niveau IV
1 AN
AFFELNET



Formation
niveau V
2 OU 1 AN
sur dossier



★ Contrôle en cours de formation

🍏 Voie de l'apprentissage

🏠 Unité capitalisable

⚙️ Formation continue

✎ Voie scolaire

🏠 Rugby

🎨 Arts plastiques

🇪🇺 Européenne



QUELQUES EXPÉRIENCES



Anthony, Ingénieur agronome

Parcours : BAC STAV > classe préparatoire TB (Technologie et Biologie) > école d'ingénieur Agrocampus Ouest - Rennes

Écologie, gestion des milieux, analyse de territoire : les connaissances acquises au lycée m'ont beaucoup servi en école d'ingénieur. Les effectifs raisonnables et le cadre d'étude « familial » et ouvert sur la nature m'ont permis de réussir sans être noyé dans la masse. Les professeurs sont très impliqués dans la réussite de leurs élèves, c'est indéniable ! Aujourd'hui, je cherche un emploi dans l'aménagement et la préservation des milieux naturels, idéalement en bureaux d'études, et pourquoi pas à l'étranger.

Andréa, paysagiste DPLG



Parcours : BAC STAV > BTS Aménagements Paysagers > classe préparatoire aux grandes écoles de paysage > ENSP-V (Ecole Nationale Supérieure du Paysage-Versailles)

Je me destine à être conceptrice-paysagiste. Une fois diplômée, je souhaiterais créer mon agence, avec des architectes et des urbanistes.

De l'étude du monde végétal à celui du paysage en passant par la compréhension du monde vivant, la pluridisciplinarité dispensée dans la filière STAV fut une réelle opportunité pour atteindre mes objectifs. Sans compter les expériences terrain (plantations de haies bocagères, reconstruction d'habitat pour la faune) et les rencontres avec des agriculteurs, des maires, des techniciens de l'eau sont un vrai plus pour une approche concrète, indispensable à mon activité.



Célia, Technicienne de laboratoire

Parcours : BAC STAV > BTS Gemeau « Gestion et Maîtrise de l'eau » > Licence Pro « Traitement de l'eau et des déchets »

J'ai toujours voulu travailler dans le domaine de l'eau et aujourd'hui je suis technicienne de labo en station d'épuration. Exactement le poste que je voulais ! Ma mission ? Être responsable de la qualité de l'eau en sortie de station. Je m'occupe des réglages de la station, surveille son fonctionnement, réalise les analyses de l'eau et édite les rapports. Labo, bureau, terrain : j'apprécie vraiment la variété des missions qui me sont confiées.



EPLEFPA

Pour tout renseignement
Pour visiter
Pour vous inscrire

Contactez le
secrétariat ou envoyez
un email à l'attention
de la direction

Tél. : 04 78 66 64 00
legta.dardilly@educagri.fr

www.lyon-dardilly-ecully.educagri.fr

