



BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRONOMIE ET DU VIVANT

FORMATION SCOLAIRE
NIVEAU IV

LEGTA
LYCÉE LUCIEN QUELET

Conditions d'admission pour intégrer une classe de 1ère

- ✓ Être issu d'une seconde GT ou d'une 1ère générale ou technologique

Procédures d'admission :

- candidats déjà scolarisés dans l'enseignement agricole : sur dossier à demander à l'établissement
- Candidats scolarisés à l'Éducation nationale : inscription dans la procédure AFFELNET « post 2de » par le lycée d'origine . Dossier de candidature à demander à l'établissement. Entretien recommandé.



Déroulement et organisation de la formation

Permettant l'acquisition d'une culture humaniste, scientifique et technologique commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole, la formation est organisée sur deux ans et s'articule autour :

- Un tronc commun développant une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole,
- Un espace d'initiative locale permettant un approfondissement d'enseignement technologique dans le domaine de l'aménagement et de la valorisation des espaces.
- D'une approche pluridisciplinaire dans chacune des matières.
- De situations de formations diversifiées : travaux dirigés ou pratiques, stages collectifs, travaux personnels encadrés, stage individuel en entreprise.

A RETENIR

Statut	Scolaire
Poursuite d'étude	BTS, DUT
Durée de la formation	2 ans
Organisation de la formation	5 semaines de stage
Hébergement – Restauration	Repas sur site, hébergement en chambre de 3/4
Obtention du diplôme	Contrôle continu et épreuves Terminales pour moitié

Poursuites d'études et métiers préparés

Le Baccalauréat STAV prépare à la poursuite d'études en cycle supérieur court : BTSa, BTS ou DUT. Il peut permettre également d'intégrer des grandes écoles via une admission en classe préparatoire aux grandes écoles et peut donner accès à des études universitaires.

Il permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole, néanmoins il n'a pas pour finalité de préparer à l'exercice du métier de chef d'exploitation.

La formation permet à l'élève de raisonner son choix d'orientation vers le secteur d'activité qui lui convient. L'EIE « Aménagement et valorisation des espaces » les amène à s'orienter plutôt vers les secteurs de la gestion des espaces et des ressources naturelles (BTSa forêt, aménagements paysagers, gestion des milieux naturels, gestion de l'eau...) ou école d'ingénieur ou d'architecte paysagiste.

Lycée Lucien QUELET

Lycée d'enseignement général et technologique

95 rue de Turenne

90300 VALDOIE

Tél : 03 84 58 49 60 Fax : 03 84 26 56 55

E-Mail : legta.valdoie@educagri.fr

Site Web www.valdoie-formation.fr

www.facebook.com/valdoieformation

JOURNEES PORTES OUVERTES :
12 mars 2022 de 9h à 17h



LECTA
LYCÉE LUCIEN QUELET

Zoom sur les points forts

Un enseignement équilibré entre disciplines générales et technologiques

Une approche pluridisciplinaire à la base d'un enseignement très ouvert sur le territoire

Le Parc des Ballons d'Alsace, proche, support des stages collectifs « EIL aménagement et valorisation des espaces »

Un stage en entreprise permettant une mise en application des enseignements technologiques et une découverte du monde professionnel

Une option facultative hippologie équitation

Une option facultative gestion durable de la nature.

LEGTA – LYCEE LUCIEN QUELET
95, rue de Turenne – 90300
VALDOIE
Tél. : 03 84 58 49 60
legta.valdoie@educagri.fr

WWW.VALDOIE-FORMATION.FR

Votre formation à Valdoie, naturellement!

Architecture de formation du Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant Modules d'enseignement général

C1	Langue française, littérature et autres arts (Français)	108h30
C2	Langue et cultures étrangères (2 langues obligatoires)	217h
C3	Pratique physiques, sportives, artistiques (EPS)	124h
C4	Pratiques Mathématiques et numériques Maths – Informatique	217h
C5	Culture humaniste et citoyenneté (Hist Géo, ESC, Philosophie)	248h
Stage collectif d'éducation à la santé et au développement durable		30h

Modules d'enseignement technologique

S1	Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie Ecologie, Agronomie, Physique Chimie)	418h30
S2	Territoires et sociétés (SESG, ESC)	77h30
S3	Technologie	93h
S4	Territoires et technologie	139h30
Accompagnement personnalisé		124h
Activités pluridisciplinaires liées au domaine professionnel		155h

Modules optionnels :

Hippologie équitation	3h/s
Gestion durable de la nature et de la biodiversité	3h/s

Obtention du Baccalauréat Technologique

L'examen du baccalauréat professionnel comporte :

- 5 épreuves ponctuelles nationales.
- Les résultats des trimestres (bulletin) sont pris en compte pour 40% de la note finale.

