

Bac Technologique

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Formation scolaire – Niveau IV

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 2 ans autour d' :

- **Un tronc commun** développant une culture scientifique, technologique et générale spécifique à l'enseignement agricole
- **Des enseignements de spécialité** permettant un approfondissement dans le domaine de l'aménagement et de la valorisation des espaces, des ressources, de l'alimentation et du territoire
- **Une approche pluridisciplinaire** autour de 8 thématiques balayant l'ensemble des disciplines
- **De situations de formations diversifiées** : travaux dirigés ou pratiques, stages collectifs, stage individuel en entreprise
- **Un accompagnement personnalisé**

OBJECTIFS

- Former des étudiants compétents dans le domaine des sciences et technologies de l'agronomie et du vivant
- Développer une compréhension approfondie (biologie, écologie, agronomie, sciences)
- Acquérir des compétences pratiques dans le domaine de l'aménagement des espaces et du territoire
- Favoriser une sensibilisation aux enjeux environnementaux liés à l'agriculture et au vivant.

POURSUITES D'ÉTUDES ET MÉTIERS

- Poursuite d'études en cycle supérieur court : BTSA, BTS, DUT
- Poursuite d'études en grandes écoles possible via admission en classe préparatoire aux grandes écoles
- Permet d'acquérir la capacité professionnelle agricole mais 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. Le module «Aménagement et valorisation des espaces» l'amène à s'orienter plutôt vers les secteurs de gestion des espaces et des ressources naturelles (BTSA forêt, aménagements paysagers, gestion de la ressource en eau, école d'ingénieur ou d'architecte paysagiste ainsi que sciences de l'alimentation et de la transformation alimentaire.

FORMALITÉS D'ACCÈS

- Être issu d'une seconde GT ou d'une 1ère GT
- Autres cas (contacter l'établissement)

Nous contacter



03 84 58 49 60



legta.valdoie@educagri.fr



www.valdoie-formation.fr



Lycée Agricole Quelet Valdoie



lycee_agricole_lucien_quelet

Lycée Lucien Quelet
Lycée d'enseignement général
et technologique
95 rue de Turenne
90300 Valdoie

Les + de la formation

- 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 et le territoire de proximité, supports des stages collectifs module « Aménagement et valorisation des espaces »
- Un stage en entreprise permettant une mise en application des enseignements technologiques et une découverte du monde professionnel
- Deux enseignements optionnels parmi hippologie / équitation, pratiques physiques et sportives et gestion durable de la nature

À retenir

- Statut scolaire
- Poursuites d'études : BTS, Dut, études universitaires, classes prépa (ingénieur, vétérinaire)...
- Formation en 2 ans
- 5 semaines de stage individuel en entreprise
- Contrôle continu et épreuves terminales pour 60%
- Hébergement et restauration proposés sur site

Les enseignements

Modules d'enseignement général	Horaires
Langue Française, littérature et autres arts (Français)	108 h30
Langue et cultures étrangères (2 langues obligatoires)	217 h
Pratiques Mathématiques et numériques (Maths-Informatique)	217 h
Culture humaniste et citoyenneté (Histoire Géo, ESC, Philosophie)	248 h
Pratiques physiques, sportives, (EPS)	124 h
Stage collectif d'éducation à la Santé et au Développement Durable	30 h

Modules optionnels	
Hippologie - équitation ou Sport	14 à 16 semaines
Gestion durable de la nature et de la biodiversité	112 h

Modules d'enseignement technologique

Gestion des ressources et de l'alimentation (Biologie, Ecologie, Agronomie, Physique Chimie)	418 h30
Territoires et sociétés (SESG,ESC)	77 h30
Technologie (1ere année)	93 h
Territoire et technologie (2ème année)	139 h30
Accompagnement personnalisé	124 h
Activités pluridisciplinaires liées au domaine professionnel	155 h

JOURNÉES PORTES OUVERTES :

- 9 mars 2024 de 9h à 17h
- 4 mai 2024 de 9h à 17h