



LEGTA

Lycée d'Enseignement Général et
Technologique Agricole

1 Chemin de Charvinière
38330 SAINT ISMIER Cedex
04 76 52 03 63

legta.grenoble@educagri.fr

www.edp.educagri.fr



Formation scolaire

Conditions d'admission

Après la classe de Seconde Générale et Technologique, option EATDD dispensée dans notre établissement.

Si vous êtes scolarisé dans un autre établissement, en classe de Seconde, contacter l'établissement qui vous proposera un rendez vous et vous donnera un dossier d'inscription qui sera examiné en commission d'affectation - Admission en fonction des places disponibles.

Architecture de la formation

Les 1922 heures d'enseignement correspondent à l'équivalent de 62 semaines complètes de 5 jours comptant en moyenne 31 heures par semaine. Une partie de la formation repose sur des situations pluridisciplinaires.

Module	Intitulé du module
M1	Langue française, littératures et autres modes d'expression artistique
M2	Langues et cultures étrangères ¹
M3	Motricité, santé et socialisation par la pratique des activités physiques, sportives et artistiques
M4	Mathématiques et technologies de l'informatique et du multimédia
M5	L'homme, le monde contemporain et la citoyenneté
M6	Territoire et société
M7-1	Le fait alimentaire : Biologie, alimentation et santé
M7-2	Gestion du vivant et des ressources
M8	Matière et énergie dans les systèmes
M9	Espace d'initiative local : Aménagement et valorisation des espaces
	Accompagnement personnalisé
	Vie de classe
	Périodes de formation en milieu professionnel : en entreprises ou organismes professionnels, 5 semaines
Stage collectifs	Territoire, développement, ressources et produits Étude d'une activité dans un territoire, valorisation des espaces Éducation à la santé et au développement durable
Enseignements facultatifs	Pratiques artistiques (photo) Pratiques physiques et sportives rugby Pratiques physiques et sportives montagne et randonnée Section Européenne

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le baccalauréat technologique série STAV « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant agronomie - alimentation environnement - territoires » permet l'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste, un bon niveau de connaissances générales, une méthodologie de travail, commune à l'ensemble des domaines de compétences de l'enseignement agricole.

Organisation de la filière STAV au LEGTA de Grenoble Saint-Ismier

Terminale Baccalauréat Technologique STAV
Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant

Première Baccalauréat Technologique STAV
Sciences et Technologie de l'Agronomie et du Vivant

Seconde Générale et Technologique

Exemple de poursuites d'études dans les cycles de l'enseignement supérieur court ou long

- **BTSA** (voie scolaire ou apprentissage) de différents Secteurs :
 - ✓ Aménagement, Aménagements paysagers, Gestion forestière, Gestion et maîtrise de l'eau, Gestion et Protection de la nature
 - ✓ Productions, Animales, Productions aquacoles, Génie des équipements Agricoles, Analyse , Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole,
 - ✓ Commercialisation, agrofournitures, produits alimentaires
 - ✓ Services, Développement, Animation des Territoires Ruraux
- **BTS** à l'Education Nationale
 - Agroéquipement, Industries céréalières, Hygiène- propreté et environnement, Métiers de l'eau, Commerce (Management des Unités Commerciales, Négociation Relation Client), Economie Sociale et familiale, Animation et gestion touristique locale, Ventes et productions touristiques, Assistante de direction, Assistante de gestion de PME PMI, Tourisme hôtellerie
- **DUT** Génie Biologique par exemple : Agroalimentaire, Agronomie, Génie de l'environnement, Diététique, Analyses biologiques et biochimiques
- **Etudes supérieures longues** (Ecoles d'ingénieurs), Classes préparatoires
- **Formation universitaire**
- **Formations qualifiantes** : Auxiliaire Spécialisé Vétérinaire, Soigneur animalier en espace zoologique, Technicien de rivière

