



# Lycée agricole du Valentin

## Devenir acteur du monde de demain

- ✓ Notre cadre pédagogique
- ✓ Nos formations de la seconde GT  
à la Classe Agro-Véto Post BTS/BTSA
- ✓ Nos Journées Portes Ouvertes 2024-2025



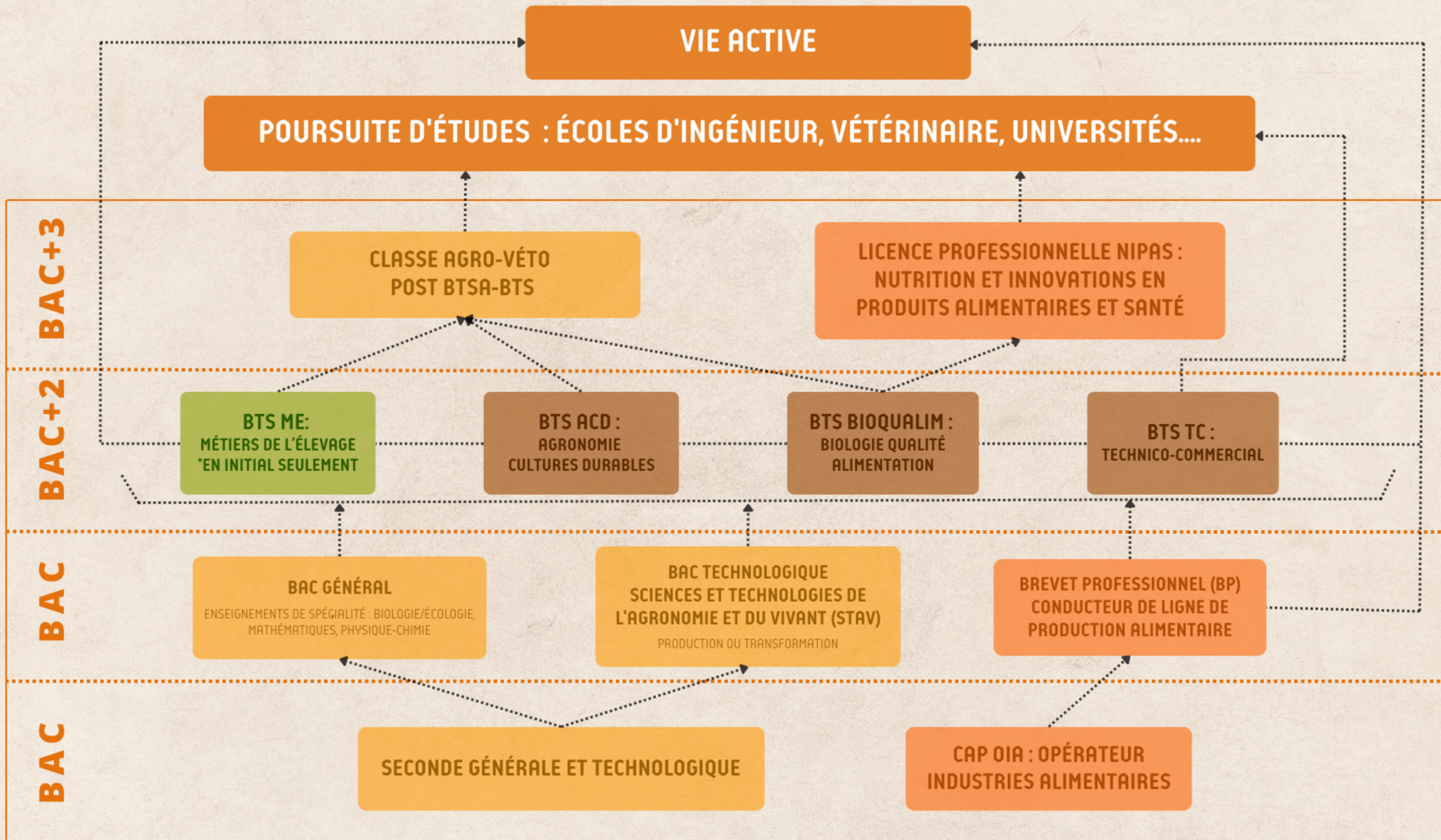
# Le lycée agricole Le Valentin à Bourg-lès-Valence (26500)

Situé au cœur de la commune de **Bourg-lès-Valence** dans la **Drôme**, le lycée agricole Le Valentin est un **établissement à taille humaine** proposant une diversité de **formations agricoles et agroalimentaires** (en initiale ou en apprentissage).

## Le Valentin, c'est aussi :

- Une **équipe éducative expérimentée et impliquée**
- Un lycée **facile d'accès** (TGV à 15 minutes, autoroute A7 et transports en commun)
- Un **Organisme de Formation par Apprentissage (OFA)** avec des formations allant du CAPA à la licence professionnelle
- Un magasin de producteurs « **La Musette de Valentine** »
- Un **foyer** convivial géré par **l'ALESA** (Association des Lycéens, Etudiants, Stagiaires et Apprentis)
- Un lycée dynamique avec une **section sportive** (rugby et basket) et une diversité de **clubs actifs** (théâtre, langues, etc)...
- **Un internat de 255 places** (chambre individuelle ou double)





FORMATION SCOLAIRE

APPRENTISSAGE

EN FORMATION INITIALE ET EN APPRENTISSAGE

NOUVELLE FORMATION POUR L'ANNÉE 2025-2026

# Des locaux et des équipements essentiels

- Une exploitation agricole (65 ha) et une ferme conséquentes (45 vaches laitières Montbéliardes) comme **supports pédagogiques concrets**
- Un **terrain de sport** et un **gymnase** équipés
- Des **laboratoires** de microbiologie, physique-chimie, biologie, culture in vitro...
- Deux **ateliers pédagogiques** : **agroalimentaire** (VALIAA) et **semences** (VALSEM)
- Un **pôle culture** avec une salle d'exposition et une salle de spectacle
- Un **CDI** et des **salles informatiques** à disposition des élèves



# L'Exploitation Agricole du Valentin

- Conduite en **Agriculture Biologique**
- **Un support pédagogique** pour toutes les filières de formation (professionnelle, technologique, générale, en apprentissage ou en formation continue...) : stages, travaux dirigés...
- Productions : desserts de fruits, yaourts brassés, jus de pommes...
- Permet une **découverte de l'entreprise**, du milieu agricole, de l'importance des saisons, de la prise de décisions et du rôle d'encadrement.



## L'EXPLOITATION EN CHIFFRES



**7** salariés, des saisonniers  
et un directeur d'exploitation



**45** vaches laitières  
Montbéliardes



**6000** m<sup>2</sup>  
de Viognier



**4.3** ha  
d'arboriculture fruitière



# L'internat au Valentin

Le lycée agricole du Valentin à Bourg-lès-Valence dispose d'un **internat de 255 places**. L'internat permet d'accueillir **tous les élèves du secondaire** ainsi que les **étudiants** (BTS1, BTS2 et Classe Préparatoire) souhaitant être hébergés au lycée.

L'internat dispose de **salles informatiques** et de **salles communes de travail** accessibles pour les apprenants du secondaire et du supérieur.

L'accès à l'internat est possible pour les élèves en journée à partir de 11h30.

Un espace buanderie avec un lave-linge et sèche-linge est également à disposition des apprenants.



# L'ALESA : l'Association des Lycéens Etudiants, Stagiaires et Apprentis

Dirigée **par les élèves** accompagnés par les **enseignants d'ESC**, cette association permet de coordonner tout au long de l'année des activités pédagogiques diverses et variées en lien avec l'administration et la vie scolaire.

Selon les propositions et volontés, **des clubs sont ouverts aux amateurs** : photographie argentique, musique pour les deux clubs qui sont proposés régulièrement par des personnels mais aussi selon les années, club drone, théâtre, manga, cosplay, maraîchage, etc. Les jeunes peuvent ainsi **organiser leur temps extra-scolaire**, partager des centres d'intérêt avec d'autres ou encore découvrir des domaines, pour le plaisir.



# Section sportive : Rugby et Basket

3H/SEMAINE  
SUR 2 CRÉNEAUX

## RUGBY

- Utilisation des équipements du lycée (terrain extérieur, salle de musculation, gymnase) et stade Rhône15.
- Des possibilités d'entraînement au lycée.
- Intervention d'un enseignant d'EPS et de cadres techniques du Comité Drôme-Ardèche de Rugby.

## BASKET

- Utilisation des équipements du lycée (gymnase et salle de musculation, plateau sportif extérieur).
- Intervention d'un enseignant d'EPS et de cadres techniques du Comité Drôme-Ardèche de Basket Ball.



# CAPA OIA : Opérateur Industries Alimentaire

Le CAPA OIA vise à former les futur-e-s opérateurs chargé-e-s de transformer des matières premières, appliquer une recette et suivre un process de fabrication dans le respect des règles d'hygiène, sécurité et des consignes afin de répondre aux objectifs quantitatifs et qualitatifs attendus.

- La formation, débute en septembre avec des alternances de 1 à 2 semaines en centre et 3 à 10 semaines en entreprise. Elle est organisée en modules regroupant plusieurs disciplines. Les volumes horaires par module sont établis pour les deux années de formation avec un total de 800 heures sur 2 ans.
- **Métiers visés** : Ouvrier(ère) / opérateur (trice) / Agent de fabrication des industries alimentaires ; Opérateur (trice) en salle de commande en industrie alimentaire ; Opérateur (trice) de conduite et de surveillance d'installation automatisée de fabrication alimentaire
- **Poursuites d'études** : Le titulaire du CAPA OIA a la possibilité sous réserve d'acceptation de poursuivre sur un Brevet Professionnel en Industries Alimentaires (niveau Bac) sur un poste de conducteur de machines de fabrication ou conditionnement, ou opérateur polyvalent qualifié.



**EN APPRENTISSAGE !**



# Seconde Générale et Technologique

Accessible aux élèves de 3ème ou aux redoublants de seconde GT, la seconde générale et technologique au Valentin prépare à toutes les spécialités du Bac Général ou toutes les séries du Bac Technologique de l'Education Nationale ET de l'Enseignement Agricole

- Comme toutes les classes de Seconde générale et technologique, la formation comprend des enseignements communs identiques pour toutes les classes dont l'accompagnement personnalisé et des enseignements optionnels facultatifs.
- Aucune dérogation n'est nécessaire pour rentrer en seconde GT en lycée agricole. Le programme y est identique aux lycées de l'Education Nationale.
- Un stage de 1.5 jours par trimestre sur la ferme du Valentin permet à l'élève de découvrir ou d'approfondir la complexité d'un système productif en relation avec l'environnement.
- Les affectations s'effectuent dans le cadre de la procédure académique **AFFELNET**, sous la responsabilité du collège d'origine ou des familles.



# Trois enseignements optionnels possibles

**3H/SEMAINE**

En plus des enseignements communs à toutes les classes de seconde, les élèves de seconde GT peuvent choisir un enseignement optionnel (3h/semaine) parmi les suivants :

## EATDD

ÉCOLOGIE – AGRONOMIE – TERRITOIRE  
ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Biologie - Economie - Agronomie - Histoire-Géographie - Education Socio Culturelle
- **Territoire** : approche sensible du paysage
- **Milieus naturels** : Composantes écologiques et biodiversités
- **Fonctionnement d'un écosystème**
- **Citoyenneté et esprit d'équipe**
- **Approche du Développement Durable**

**OU**

## SCIENCES ET LABORATOIRE

- **Alimentation** : Transformation - Conservation –Traçabilité
- **Prévention des risques** : Sécurité sanitaire
- **Protection de l'environnement** : Vision du monde - Astronomie

**ET**

## BIOTECHNOLOGIES

- **Bio-industries** : Agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique
- **Santé** : diagnostic, traitement, prévention
- **Environnement** : qualité de l'air, l'eau, le sol

**OU**

## « ACTIVITÉS DE PLEINE NATURE »

- Découvrir et approfondir des **activités de pleine nature sur un territoire naturel** proche du lycée
- Renforcer le **sens du travail d'équipe** et la **solidarité**
- Engagement dans des **activités d'endurance**, de gestion de l'effort permettant une meilleure connaissance de soi
- Renforcer le **développement des stratégies de course**, la **prise de décision**
- **Renforcer la confiance en soi** et un lien fort avec la sécurité



# L'option « EATDD » :

## Ecologie, Agronomie, Territoire et Développement Durable

3H/SEMAINE

### En lien avec...

- Biologie Ecologie
- Agronomie
- Economie
- Histoire-Géographie
- Education Socio Culturelle

### En pratique...

- Approche d'un territoire
- Approche sensible du paysage
- Ecologie et biodiversité
- Approche du développement durable
- Travail de groupe et esprit d'équipe

### Cadre pédagogique

- Un territoire d'observation proche du lycée
- Une équipe de plusieurs enseignants



# Les options « Biotechnologies » et « Sciences et Laboratoire »

3H/SEMAINE

## En lien avec...

- Physique-Chimie
- Biologie
- Microbiologie

## En pratique...

- Transformation agroalimentaire
- Sécurité sanitaire
- Astronomie
- Visites de laboratoires

## Cadre pédagogique

- Un terrain d'application à disposition
- Parcelle de vigne
- Atelier agroalimentaire
- Une équipe de plusieurs enseignants



# L'option « Activités de pleine nature »

3H/SEMAINE

## En lien avec...

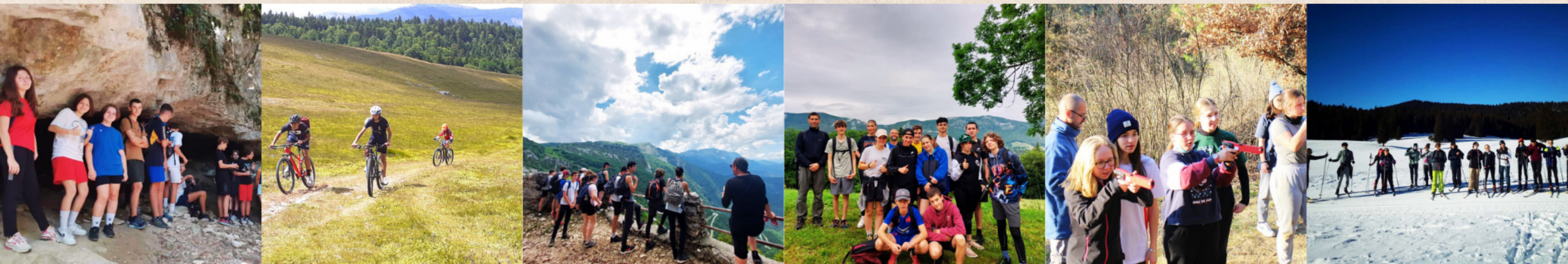
- Multisports de nature par équipe
- Sports d'endurance
- Sports d'adresse
- Education Physique et Sportive

## En pratique...

- VTT
- Run & Bike
- Course d'orientation
- Ski de fond

## Cadre pédagogique

- Un territoire naturel proche du lycée
- Un gymnase et un terrain de sport sur site
- Des sorties pour pratiquer des activités à l'extérieur de l'établissement



# Baccalauréat Général

L'accès en Première du Bac général est réservé aux élèves issus d'une classe de Seconde Générale et Technologique. Il convient de contacter, à partir du mois de mars, le secrétariat pédagogique qui vous transmettra un dossier de candidature.

- La formation comprend :
  - **6 modules d'enseignement communs** : Français ; Histoire-géographie ; Langues vivantes A et B ; Education Physique et Sportive ; Enseignement scientifique ; Enseignement moral et civique
  - **3 modules d'enseignement de spécialité** : Mathématiques ; Physique-chimie ; Biologie-écologie (spécifique aux établissements relevant du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation)
  - **3 modules d'enseignements optionnels** : Agronomie-Economie-Territoires (AET)\* en 1ère et terminale (spécifique aux établissements relevant du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation) ; Mathématiques complémentaires et Mathématiques expertes en terminale.
  - **Sections sportives Basket ou Rugby avec obtention d'une note en option facultative au Bac**
- **Voyage d'études d'une semaine** réalisé au cours du cursus scolaire



# Baccalauréat STAV :

## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Destiné aux élèves attirés par l'agriculture, l'aménagement des espaces, la protection des milieux naturels et le secteur agroalimentaire, le Bac STAV permet d'acquérir des bases scientifiques et technologiques solides pour une poursuite d'études dans ces domaines. Parmi les cinq domaines technologiques existant, Le Valentin en dispose deux, au choix : **Production et Transformation.**

- La formation comprend :

- **5 modules d'enseignement communs** : langue française, littérature et autres arts ; Langues et cultures étrangères ; Education Physique et Sportive ; pratiques artistiques ; Pratiques mathématiques et numériques ; Culture humaniste et citoyenneté

- **4 modules d'enseignement de spécialité** : Gestion des ressources et de l'alimentation ; Territoires et sociétés (en classe de Première) ; Technologie (en classe de Première) ; Territoires et technologie (en classe de Terminale)

- **Sections sportives Basket ou Rugby avec obtention d'une note en option facultative au Bac**

- La formation comporte **8 semaines de stage avec un stage collectif d'1 semaine** (« Territoires » ou « Education à la santé au développement durable » ou « Etude d'une activité dans un territoire ») et **5 semaines en milieu professionnel** (dont 4 durant la période scolaire) - en exploitation ou entreprise selon le domaine technologique choisi.

- **Voyage d'études d'une semaine** réalisé au cours du cursus scolaire

**Option « Production » ou « Transformation »**



# BP CLPA : Conducteur de Ligne de Production Alimentaire

De niveau Bac, cette formation vise l'acquisition de compétences relatives aux différentes étapes du process de transformation : de la préparation des matières premières jusqu'au conditionnement voire le stockage des produits.

- La formation, débute en octobre avec des alternances de 1 à 2 semaines en centre et 3 à 4 semaines en entreprise. Elle est organisée autour de 4 Unités Capitalisables domaines d'enseignements et 1 Unité Capitalisable l'Emploi(UCARE). Les volumes horaires par UC avec un total de 800 h sur 2 ans.
- **Métiers visés** : Préparateur de recettes ; Technicien de production ; Technicien responsable de fabrication ; Agent de production ; Conducteur de ligne automatisée/Conducteur de ligne de conditionnement ; Conducteur de machine ; Conducteur de ligne de fabrication
- **Poursuites d'études** : Sous réserve d'acceptation, vous pouvez poursuivre vos études en BTSA BIOQUALIM : Qualité, Alimentation, Innovation et Maitrise sanitaire puis en licence professionnelle.



**EN APPRENTISSAGE !**



# BTSA ACD : Agronomie et Cultures Durables

ORIENTATION : AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET ARBORICULTURE

BAC +2

Formation accessible en initiale et en apprentissage.

- Le BTS ACD (initial et apprentissage) vise à former des techniciens capables d'accompagner la transition agroécologique via l'acquisition des bases théoriques et pratiques en agronomie, productions végétales, biologie végétale et protection de l'environnement.
- Se former en BTS ACD au Valentin, c'est bénéficier de supports diversifiés (arboriculture, grandes cultures, semences...), d'installations professionnelles (laboratoire, culture in-vitro, tri de semences...) et de supports pédagogiques concrets (exploitation agricole en AB, parcelle pédagogique, verger expérimental, suivi des cultures...).
- Cette formation diplômante s'appuie sur une filière qui recrute sur des métiers variés. **Débouchés possibles** : Chef de culture ou chef d'exploitation Technicien conseil, Technicien d'expérimentation et de contrôle, Responsable approvisionnement, Technico-commercial
- **Poursuite d'études possibles** : licences professionnelles (de nombreuses options sont possibles), classe passerelle aux grandes écoles (ingénieur agronome et vétérinaire) présente au Valentin, écoles d'ingénieurs agronomes par la voie de l'apprentissage avec un accompagnement de préparation au concours proposé au lycée du Valentin



# BTSA BIOQUALIM : Qualité, Alimentation, Innovation et Maîtrise Sanitaire

OPTION (APPRENTISSAGE) : ALIMENTS ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES

BAC +2

Formation accessible en initiale et en apprentissage.

- La formation de BTS BIOQUALIM au lycée du Valentin s'appuie sur **une pratique affirmée de la transformation alimentaire** avec des outils concrets (atelier agroalimentaire du lycée, productions de l'exploitation agricoles...) ainsi **qu'une initiation aux contrôles qualité des produits alimentaires** au sein des laboratoires de biochimie et de microbiologie du lycée. La formation inclut également de nombreuses visites d'exploitations et d'entreprises.
- Le BTS BIOQUALIM **forme aux métiers de technicien agroalimentaire. Débouchés possibles** : Animateur de ligne, responsable de secteur, chef de fabrication, responsable réception et contrôle matières premières, responsable équipement, technicien contrôle qualité, assistant assurance qualité, assistant de recherche et développement, chef de recherche de produit, responsable de laboratoire de recherche...
- **Poursuite d'études possibles** : licences professionnelles (de nombreuses options sont possibles), certificats de spécialisation, classe passerelle aux grandes écoles (ingénieur agronome et vétérinaire) présente au Valentin, écoles d'ingénieurs agronomes par la voie de l'apprentissage avec un accompagnement de préparation au concours proposé au lycée du Valentin



# BTSA TC : Technico-Commercial

OPTION : Alimentation et boissons (A&B)

BAC +2

Formation accessible en initiale et en apprentissage.

- Le BTS TC (initial et apprentissage) vise à former aux **métiers de technico-commercial en industries alimentaires** ou **manager de rayon** en hypermarché ou en magasin spécialisé. Ce BTS apporte une double compétence autour du produit alimentaire : sa nature, sa fabrication ainsi que sa commercialisation (filères et techniques de vente).
- Se former au BTS TC au Valentin, c'est bénéficier d'une **pratique affirmée qui s'appuie sur les productions de l'exploitation et de l'atelier agroalimentaire**. Cette formation inclut également une **pratique commerciale régulière** avec le magasin de producteurs « La Musette de Valentin » basé sur le site de l'établissement.
- Cette formation à vocation professionnelle permet d'envisager différents types d'emploi. **Débouchés possibles** : Technico-commercial dans une PME agroalimentaire, attaché commercial dans une grande entreprise, responsable d'un point de vente, chef de rayon de produits alimentaires dans une grande surface, conseiller de vente...
- **Poursuite d'études possibles** : licences professionnelles (de nombreuses options sont possibles), écoles de commerces, certificats de spécialisation...



# BTSA ME : Métiers de l'élevage

Développement, production, conseil

BAC +2

## Formation accessible par voie initiale uniquement

- Le **BTS ME** (voie initiale uniquement) vise à former des **techniciens spécialisés capables de gérer des systèmes d'élevage performants et durables**. Les étudiants acquièrent des compétences en zootechnie, agroéquipement, gestion économique et accompagnement des éleveurs, tout en prenant en compte **les enjeux de la transition agroécologique**, du bien-être animal et de la qualité des produits.
- Se former en BTS ME au Valentin, c'est bénéficier d'un environnement d'apprentissage de qualité avec une exploitation agricole pédagogique conduite en agriculture biologique avec 45 vaches Montbéliardes, des stages immersifs en milieu professionnel, des infrastructures modernes et un cadre de vie accueillant (internat de 255 places) et un voyage d'étude enrichissant au cours de la formation.
- Cette formation diplômante s'appuie sur **une filière qui recrute activement**, offrant des débouchés variés tels que : technicien conseil en élevage (accompagnement technique et économique), responsable d'exploitation agricole, technicien en agroéquipement, spécialistes en génétique reproduction ou suivi qualité des produits animaux, salarié agricole spécialisé (aviculture, porciculture, bovins...)
- **Poursuite d'études possibles** : Classe Agro-Véto Post BTS/BTSA, licence professionnelles variées (agriculture, agroécologie...), certificats de spécialisation (ex : conduite de l'élevage ovin ou laitier)



# Licence professionnelle NIPAS : Nutrition et Innovations en Produits Alimentaires

Formation accessible en apprentissage.

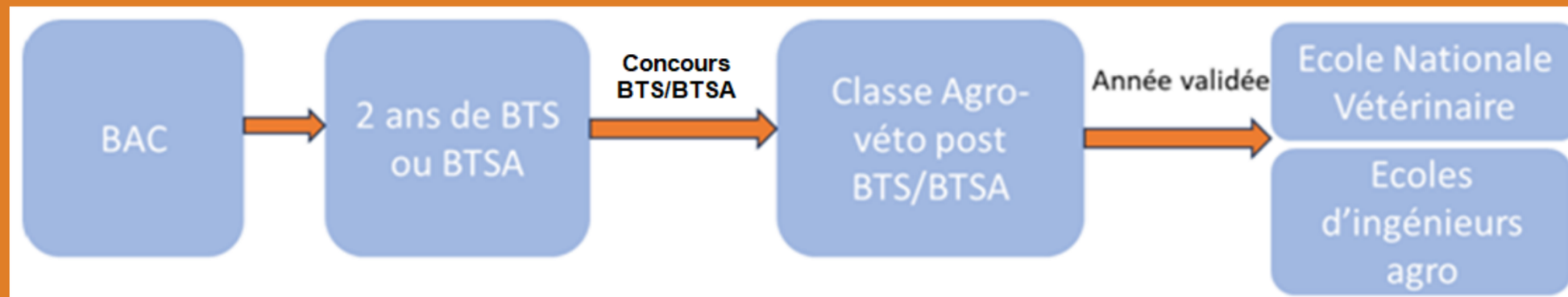
BAC +3

- La licence professionnelle NIPAS vise à former des cadres techniques compétents pour **conduire, gérer le développement et la mise en marché de produits agroalimentaires innovants sur les aspects nutritionnels.**
- En partenariat avec l'UFR de chimie-biologie Université Grenoble Alpes, la licence professionnelle NIPAS a pour objectif de former des **cadres intermédiaires aptes à intégrer et valoriser les innovations nécessaires aux entreprises agroalimentaire.**
- **Débouchés possibles** : assistant-ingénieur en fabrication de produits, technicien en nutrition et diététique, chargé de mission en valorisation des produits, assistant R&D en produits agroalimentaires, responsable de fabrication et contrôle qualité en industrie agroalimentaire ou atelier de transformation en exploitation agricole, responsable des approvisionnements et de la gestion des stocks...
- **Formation en alternance ou par contrat de professionnalisation sur 1 an** : 34 semaines en entreprise et 18 semaines de regroupement sur Valence (4-5 périodes de regroupement).



# Classe Agro-Véto Post BTS/BTSA

Classe réservée aux titulaires d'un diplôme Bac+2 de type BTS souhaitant intégrer les Grandes Ecoles vétérinaires ou agronomes.



- Objectif de la formation : **une remise à niveau complète et efficace** afin **d'intégrer une école de vétérinaire ou d'ingénieur** relevant du Ministère de l'Agriculture.
- Les étudiants pouvant présenter le concours spécial BTS proviennent d'un BTS de l'éducation nationale avec de la **chimie** ou de la **biologie**. **Tout BTSA peut postuler** (sauf Technico-commercial et Développement et animation des territoires ruraux).
- Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet ([www.levallentin.educagri.fr](http://www.levallentin.educagri.fr)) ou contactez le professeur coordinateur par e-mail : alexandre.heloin@educagri.fr



# Journée d'immersion : les mini stages au Valentin

Depuis plusieurs années, le lycée agricole du Valentin organise des **stages de découverte** au cours d'une journée d'immersion dans l'établissement. Ces mini-stages permettent aux futurs lycéens et étudiants de vivre l'expérience en classe pour une formation spécifique (seconde, première, BTSA...).

***Accueil en mini stage : Il est conseillé à l'élève intéressé par une orientation au Valentin de réaliser une journée d'immersion dans l'établissement (généralement de janvier à mai).***



**Contacter à privilégier : Laurent BRANCORSINI, adjoint aux CPE ou Alexy SPANGEL, secrétariat bourses-pensions par mail [ministage@levalentin.education](mailto:ministage@levalentin.education) ou par téléphone au 04.75.83.33.55**



# PORTES 2024



# OUVERTES

AU LYCÉE LE VALENTIN



**VENDREDI**

**13 DÉCEMBRE**

**DE 10H À 12H**

RENCONTRE AVEC L'ÉCOLE  
VETAGRO SUP LYON CLERMONT

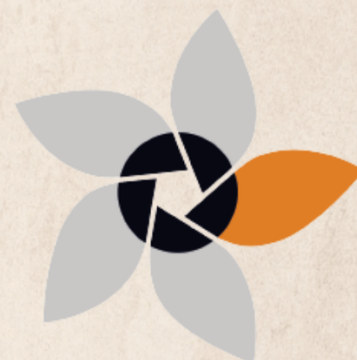


VetAgro Sup

Associée à l'équipe pédagogique de la Classe Agro-Véto  
Post BTS/BTSA de l'établissement du Valentin

JOURNÉES  
PORTES  
OUVERTES

2025



# LYCÉE LE VALENTIN

**SPECIAL  
POST-BAC**

**Mercredi 15 Janvier**

**de 14h à 18h**

BTS / LICENCE PROFESSIONNELLE  
CLASSE AGRO-VÉTO POST BTS/BTSA

**SECONDAIRE  
ET SUPERIEUR**

**Samedi 15 mars**

**de 9h à 17h**

DE LA 2ND GT À LA LICENCE PRO  
APPRENTISSAGE / ADULTES



PRISE DE RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE INTERNET :  
[WWW.LEVALENTIN.EDUCATION](http://WWW.LEVALENTIN.EDUCATION) OU EN FLASHANT LE QR CODE !

# Retrouvez-nous en ligne !

---



Lycée le Valentin  
Bourg Les Valence 26



EPLEFPA Le Valentin



@lyceeevalentin



[www.levallentin.education](http://www.levallentin.education)



@Lyceeevalentin26



@lyceeevalentin

Lycée Le Valentin - Avenue de Lyon, 26500 Bourg-lès-Valence  
Tél : 04.75.83.33.55 • Courriel : [legta.valence@educagri.fr](mailto:legta.valence@educagri.fr)

