Formations générales et technologiques

Des formations grandeur nature







Enseignement agricole, formations générales et technologiques

L'enseignement agricole forme à tous les métiers du vivant : métiers de la terre, de la nature, du végétal, de la forêt, du bois, etc. Présent dans les filières générales ou technologiques, il permet aussi la poursuite d'études dans le supérieur : BTS, métiers de vétérinaire, d'ingénieur ou encore de paysagiste.





Les formations générales et technologiques

4ème et 3ème de l'enseignement agricole :

- Les élèves de ces classes élaborent des pr jets professionnels, d'orientation et de formation en lien avec les métiers de l'agriculture, au sens large.
- Ils réalisent des stages et bénéficient d'un accompagnement personnalisé.
- Ils se présentent au DNB (diplôme national du brevet) série professionnelle.

2^{nde} générale et technologique :

- Cette classe est une classe de détermination identique à celle proposée par les lycées de l'Education nationale. Seul l'enseignement facultatif « Ecologie Agronomie Territoire et Développement Durable » (EATDD) est spécifique à l'Enseignement agricole.
- La Seconde GT permet aux élèves de tester leurs goûts et leurs aptitudes et de préparer leur orientation vers un Bac technologique ou un Bac général.

Baccalauréat technologique STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) :

- Le bac STAV s'adresse aux élèves attirés par la biologie, l'écologie, l'agriculture, l'environnement, l'agroalimentaire et les services.
- Une large part est accordée à l'approche environnementale : aménagement de l'espace rural, production, transformation des produits, dimension sanitaire de l'alimentation, selon les spécialités choisies.
- Les matières générales sont les mêmes dans toutes les séries du Bac technologique.
- Le bac STAV permet de poursuivre des études en BTSA, BTS et BUT.

Baccalauréat général:

- Les élèves suivent toutes les matières du tronc commun qui apportent les bases communes à tous les bacheliers généraux.
- Ils choisissent des enseignements de spécialité. Dans les lycées agricoles, les enseignements de spécialité proposés -le plus souvent « biologie-écologie », « mathématiques » et « physique-chimie »- offrent une approche scientifique complète associant les sciences fondamentales et l'approche du vivant.
- Le bac général dans l'enseignement agricole permet l'accès aux études supérieures en lien avec la biologie et le vivant : écoles d'ingénieur ou vétérinaires, licences, BTS, BUT...



10 bonnes raisons de choisir l'enseignement agricole

- Des établissements à taille humaine
- Un internat et des animations socioculturelles et sportives
- Des échanges internationaux
- Une très bonne insertion professionnelle
- Des filières et des niveaux variés
- Des stages et des travaux pratiques
- Des formations rénovées et des passerelles entre classes
- Un contrôle en cours de formation qui participe à l'obtention du diplôme
- Une sensibilisation aux métiers du vivant et à l'environnement
- Un accompagnement personnalisé.



établissements concernés.

Pour aller plus loin!

N'hésitez pas à consulter, télécharger, lire, voir, écouter et échanger afin de préciser votre idée et d'en savoir plus sur ces métiers.



Les guides des formations

Les guides indispensables qui vous permettront de tout savoir sur les formations, les diplômes et les établissements :

- Guide des formations « Scolaires et Apprentissage » https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Le-guide-des-formations-scolaires
- Guide des formations « Qualifiantes Adultes »
 https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/Trouver-une-formation



Les vidéos

Agriculture:

www.youtube.com

- Ose l'agriculture : découverte des métiers
- Ose l'agriculture : l'agriculture c'est plus de 100 métiers!
- Web-série : avec le métier d'agriculteur, prenez la clé des champs

L'enseignement agricole, l'aventure du vivant :

https://store.agriculture.gouv.fr

- Pourquoi choisir biologie-écologie?
- Etudes vs Passion: Pourquoi choisir?
- L'internat ? Pourquoi pas
- L'enseignement agricole c'est quoi?



Les sites et les contacts utiles

L'enseignement agricole :

- L'aventure du vivant / Facebook-L'aventure du vivant
- Enseignement Agricole Public https://natur-academie.fr
- Conseil National de l'Enseignement Agricole Privé (CNEAP) https://auvergnerhonealpes.cneap.fr
- Maisons Familiales Rurales (MFR) https://mfr-auvergne-rhone-alpes.fr
- Union Nationale Rurale d'Education et de Promotion (UNREP) www.maformationagricole.com/HP/HPInternet.aspx







