

Généralités

Alors que le nombre d'entreprises agricoles diminue, leur taille et la part de la main d'œuvre salariée augmentent. Les métiers de l'agriculture sont de plus en plus pointus et qualifiés. A côté des professions de production (céréaliers, éleveurs, viticulteurs...), se multiplient les métiers techniques et de conseil (conducteur d'engins, conseiller agricole ou environnemental, technico-commercial, recherche...).

Il y a aussi les métiers du paysage, de la conception à la réalisation et l'entretien.

Les industries agroalimentaires sont constituées de quelques grands groupes mais surtout de petites et moyennes entreprises. Elles transforment les produits de l'agriculture en aliments consommables.

Elles comptent huit spécialités : l'industrie de la viande, du lait, la fabrication de produits alimentaires élaborés, de produits à base de céréales, d'huiles, l'industrie sucrière, la fabrication de produits alimentaires divers et de boissons/alcools.

Tendances de l'emploi

Le marché de l'emploi est globalement stable, malgré la crise. Les recrutements vont du certificat d'aptitude professionnelle agricole (CAP agricoles) au diplôme d'ingénieur et de docteur vétérinaire.

Les CAP agricoles pour les postes d'ouvriers dans les entreprises agricoles et para-agricoles.

Le Bac pro pour entrer dans la vie active en tant qu'ouvrier qualifié dans la production agricole, l'agroalimentaire, l'aménagement paysager, la commercialisation de produits agricoles... mais aussi en tant que responsable d'exploitation.

Le BTSa, pour devenir chef d'entreprise agricole ou agroalimentaire, responsable de culture ou d'élevage, responsable commercial, gestionnaire ou animateur d'organisations agricoles ou para-agricoles.

Le diplôme d'ingénieur pour les postes d'encadrement.

Le niveau Bac +2 reste le plus demandé notamment pour les fonctions de technico-commercial.

Les industries agroalimentaires recherchent beaucoup d'opérateurs (niveau CAP à Bac pro), des responsables de production et des commerciaux (notamment de niveau Bac +2 à Bac +5). Le niveau Bac +3 (licence professionnelle) est recherché : 49% des offres de l'Apecita (Association pour l'emploi des cadres, ingénieurs et techniciens de l'agriculture et de l'agroalimentaire) sont accessibles aux Bac +3.

En Auvergne-Rhône-Alpes

116 000 actifs (chefs d'entreprises, conjoints, aides familiaux, salariés permanents) travaillent dans le secteur de l'agriculture (élevages, cultures). En complément, le secteur de l'industrie agroalimentaire compte près de 5 900 établissements qui emploient plus de 57 000 salariés (+3% entre 2008 et 2016). Il s'agit à la fois d'entreprises familiales de très petite taille et d'établissements de grands groupes internationaux.

Sources : Agreste recensement agricole 2010 et données Acooss-Urssaf 2008-2016 – Traitement CARIF OREF Auvergne-Rhône-Alpes

À noter

L'agriculture et l'agroalimentaire sont deux activités primordiales pour l'économie de la région. Les produits de l'agriculture sont très variés :

élevage, viticulture, fruits, céréales, maraîchage, horticulture. L'agroalimentaire est représenté par de grands groupes mais aussi des PME et des TPE. L'enseignement agricole s'adapte aux nouveaux enjeux agricoles, agroalimentaires et environnementaux. Il propose une grande variété de formations, à l'image de la région qui, selon les départements, offre un visage agricole, rural, urbain ou touristique. Le dynamisme économique de la région contribue à la bonne insertion professionnelle des jeunes issus de l'enseignement agricole.

Pour en savoir plus

► Pendant votre visite du Mondial des Métiers et des forums

Rencontrez les professionnels et les jeunes en formation du secteur d'activité sur les pôles :

Animaux, Végétaux, Agroalimentaire, Services

Métiers de la jardinerie (sous réserve)

Sur l'espace Orientation tout au long de la vie :

- Consultez la documentation Onisep
 - Collection Parcours :
 - Les métiers de l'agriculture et de la forêt
 - Les métiers de la biologie
 - Les métiers de l'agroalimentaire
 - Les métiers auprès des animaux
- Echangez avec un psychologue de l'éducation nationale
- Testez vos centres d'intérêts
- Explorez les sites de l'Onisep : www.onisep.fr/lyon
www.onisep.fr/grenoble - www.onisep.fr/clermont

► Après le Mondial des Métiers et les forums

- Le Ministère de l'agriculture et de l'alimentation :
<http://agriculture.gouv.fr>
<http://enseignement-agricole.agriculture.gouv.fr/metiers/>
- www.chlorofil.fr/
- L'ONISEP et la FNSEA : kit pédagogique « découvrir le monde agricole » : www.onisep.fr/Equipes-educatives/Actualites/Decouvrir-le-monde-agricole
- CARIF OREF Auvergne-Rhône-Alpes :
www.orientation.auvergnerrhonealpes.fr
- L'organisme paritaire collecteur des industries alimentaires (Opcalim) : www.alimetiers.com
- Confédération générale de l'alimentation en détail :
www.metiersdelalimentation.fr
- L'Association régionale emploi formation en agriculture :
<http://auvergne-rhone-alpes.anefa.org/metiers>
- APECITA, association paritaire au service de l'ensemble de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de l'environnement :
www.agrorientation.com
- Observatoire des métiers des industries alimentaires :
<http://observia-metiers.fr>
- Le centre national interprofessionnel de l'économie laitière :
<http://pedago.produits-laitiers.com>
- Association Régionale des Industries Agro-alimentaire, ARIA :
<http://www.auvergnerrhonealpes-alimentaire.com/>
- Fédération nationale des métiers de la jardinerie :
www.fnmj.com
- Observatoire national des métiers des jardineries & graineteries :
<http://www.fafsea.com/jardineries-graineteries/>

Zoom métiers : des exemples...

Production agricole

L'**agriculteur-trice** gère une exploitation agricole, élève des animaux, cultive des céréales, des fruits, des légumes ou des fleurs.

L'**œnologue** "fabrique" les vins, les analyse à toutes les étapes, contrôle leur qualité au fil de leur vieillissement.

L'**horticulteur-trice** prépare les semis et les plantations (plants, fleurs...), veille à la bonne croissance des végétaux (traitements, fertilisation...).

Paysage

Le (la) **jardinier-ière paysagiste** crée et entretient les jardins, espaces verts ou végétalisés. Il (elle) peut aussi se spécialiser (élagueur-se, maçon-ne, paysagiste d'intérieur, etc.).

Agroalimentaire

Le (la) **conducteur-trice de ligne (opérateur-trice sur chaîne agroalimentaire)** surveille la qualité et l'hygiène des produits, entretient la chaîne de fabrication et répare le matériel.

Le (la) **technicien-ne qualité** participe à l'élaboration des règles de qualité et contribue à la mise au point de nouveaux produits.

Le (la) **responsable de production** organise et fait réaliser la production. Il (elle) anime une équipe d'agents de maîtrise.

Technico-commercial

Le (la) **vendeur-euse en jardinerie** conseille les clients dans le choix des végétaux et l'entretien des jardins (arrosage, taille, traitements...).

L'**ingénieur-e commercial-e en agrofourniture** conseille les clients dans le choix des produits et leurs conditions d'application, il (elle) développe les marchés.

Flash formation : des idées*... (diplômes ou niveaux obtenus)

| | | |
|------------------------|--|---|
| CAP | Certificat d'aptitude professionnelle agricole | Jardinier paysagiste Métiers de l'agriculture Opérateur en industries agroalimentaires |
| BAC | Bac professionnel | Agroéquipement Bio-industries de transformation Conduite et gestion de l'entreprise agricole |
| | Brevet professionnel | Aménagements paysagers Responsable entreprise agricole |
| | Bac technologique | STAV sciences et technologies de l'agronomie et du vivant |
| BAC + 2 | Brevet de technicien supérieur agricole | Agronomie : productions végétales Sciences et technologies des aliments Technico-commercial |
| | Brevet de technicien supérieur Diplôme universitaire de technologie | Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries Génie biologique |
| BAC + 3 | Licence professionnelle | Sciences, technologies, santé mention agronomie Sciences, technologies, santé, mention industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation |
| | | Sciences, technologies, santé mention agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation |
| BAC + 5 et plus | Diplôme d'ingénieur | Diplôme d'ingénieur de l'institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement vetagrosup de Clermont-Ferrand Diplôme d'ingénieur de l'Institut supérieur d'agriculture Rhône-Alpes Diplôme d'ingénieur de l'Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech site de Clermont) |
| | Diplôme d'État | Docteur vétérinaire (VétAgroSup Lyon) |

Retrouvez l'ensemble des formations sur l'atlas de la formation initiale en Rhône-Alpes : <http://afira.onisep.fr/atlas/>