

FORMATION AGROÉQUIPEMENTS

« Deux BTS, pour une filière dynamique et pourvoyeuse d'emploi »

La filière française de l'agroéquipement est une filière qui se porte très bien, dynamique et fortement exportatrice. Elle pèse environ 5 milliards d'euros mais peine à recruter quels que soient les niveaux de formation. Le zoom sur deux formations, le BTS agroéquipement proposé par le ministère de l'Éducation nationale et le BTS génie des équipements agricoles, proposé par le ministère de l'Agriculture. Pour Michel Morel, président de l'Aprodema, ces deux BTS se singularisent avant tout par le profil des candidats.

Pouvez-vous nous dresser un petit bilan du contexte économique de la filière des agroéquipements et des différents métiers ?

Michel Morel : Il faut savoir que l'offre de métiers sur cette filière est d'une très grande diversité, parce qu'elle recouvre beaucoup de champs de compétences, à la fois techniques, de services, du marketing, du développement mais aussi de la vente, des nouvelles technologies... Les types de postes sont à la fois sédentaires ou avec beaucoup de déplacements, parce que les deux tiers de la production française partent à l'export... Alors on a besoin de collaborateurs prêts à parcourir

le monde aussi ! Par ailleurs, il y a des métiers qui correspondent à chaque niveau de qualification, du CAP jusqu'au bac + 5 ou même au-delà.

Et c'est une filière qui ne connaît pas la crise. La France est leader mondial sur différents types de matériels (machine à vendanger, matériel de récolte de betterave, tracteur enjambeur pour la viticulture, ou encore matériels de fenaison, pulvérisation, etc). Le territoire français compte des unités de production, principalement réparties dans le nord et l'ouest de la France, qui constituent un tissu industriel conséquent. Contrairement à l'industrie automobile,

BTS GÉNIE DES ÉQUIPEMENTS AGRICOLES

- Sous la tutelle du ministère de l'Agriculture
- Formation en deux ans
- Le titulaire du BTS génie des équipements agricoles est en capacité de maîtriser les technologies développées dans les matériels et équipements agricoles. Il doit faire le lien entre les exigences techniques et les connaissances des matériels par les utilisateurs. (source Aprodema)

BTS AGROÉQUIPEMENT

- Sous la tutelle du ministère de l'Éducation nationale
- Formation en deux ans
- Le titulaire du BTS agroéquipement est capable de conduire et d'assurer la maintenance des machines agricoles. La formation dispense des connaissances en agronomie pour permettre une utilisation optimale des équipements.

l'agroéquipement ne délocalise pas, 40 000 tracteurs sont vendus chaque année en France, et certains établissements français prennent le contrôle d'entreprises étrangères. Il y a un vrai savoir-faire français reconnu, dans la morosité ambiante, c'est un des rares secteurs qui marche bien et qui, à long terme, a de beaux jours devant lui.

Au niveau des formations de niveau III, on recense deux BTS distincts. Un BTS en génie des équipements et un BTS en agroéquipements. Quelle distinction faut-il faire entre les deux ?

M. M. : Le ministère de l'Agriculture se singularise des autres ministères car il a un département formation, c'est-à-dire qu'il a sous sa tutelle des établissements qui forment non seulement des agriculteurs mais aussi la majorité des acteurs du para-agricole. Et à divers titres, les formations dispensées par le ministère de l'Agriculture peuvent se lier à celles proposées par le ministère de l'Éducation nationale. C'est le cas notamment des deux BTS proposés qui ne sont pas concurrents mais complémentaires.

Ainsi le ministère de l'Agriculture propose le BTS en génie des équipements tandis que le ministère de l'Éducation nationale propose un BTS en agroéquipements. Ils se distinguent notamment au niveau des candidats qui ont des compétences différentes liées à leur profil. Dans le cas du BTS en génie des équipements, il regroupe surtout des étudiants qui ont une formation agricole et/ou agronomique et qui souhaitent se spécialiser spécifiquement sur les équipements agricoles. Pour le BTS en agroéquipements, ce sont plutôt des candidats aux profils très techniques et mécaniques mais qui veulent se spécialiser dans le matériel agricole spécifiquement. Au niveau des exigences à l'entrée, ces deux formations sont accessibles pour les titulaires de bac scientifique ou technologique principalement.

Quelle différence sur le terrain ? Les titulaires ont-ils des chances équivalentes sur le marché de l'emploi ?

M. M. : Toutes les personnes titulaires de l'un ou l'autre des diplômes trouvent un emploi. Concrètement sur le terrain, ce



La filière française de l'agroéquipement ne connaît pas la crise. Dynamique, exportatrice, elle peine toutefois à recruter ses collaborateurs.

sont des professionnels qui ont des sensibilités un peu différentes, liées évidemment à leur parcours. Au sein des entreprises ils sont très complémentaires. Ainsi un titulaire du BTS en génie des équipements agricoles sera plus à l'aise pour expliquer les atouts techniques et agronomiques de tel ou tel matériel dans l'intérêt de l'utilisateur agriculteur. Il aura de manière générale une plus grande connaissance de l'exploitation agricole et de son environnement. Il sera en revanche peut-être moins à l'aise sur les aspects très précis : pneumatique, électronique ou autres... Tandis que le titulaire du BTS en agroéquipement sera plus pointu sur le fonctionnement mécanique de la machine, il pourra devenir formateur ou occuper des postes en service après-vente...

Comment expliquer que la filière peine à recruter? Est-ce lié à un déficit de notoriété? Existe-t-il des métiers plus en tension que d'autres?

M. M. : Nous manquons un peu de tout. Les filières formation existent mais nous peinons à les remplir, c'est la raison pour laquelle nous essayons d'intervenir dès la troisième, pour expliquer que ces métiers sont tout sauf une voie sans issue, car ils auront l'assurance de trouver un métier dans une filière passionnante et qui a de l'avenir. En effet, la dynamique est bonne et pérenne, compte tenu des projections faites à l'horizon 2050, où il y aura quelque 9 milliards de bouches à nourrir... Et c'est une filière ouverte à la gent féminine. Rappelons en effet que le moindre diagnostic ou intervention sur un matériel se fait

souvent à l'aide d'un ordinateur désormais. Les femmes ont des qualités complémentaires à celles des garçons, et elles trouvent facilement leur place notamment dans le secteur du marketing, de la communication, de la vente, ou de l'assistance technique, c'est moins glamour que le parfum mais tout aussi enrichissant. En effet ces métiers souffrent d'un déficit de notoriété, parce que l'agriculture moderne a une image d'agriculture productiviste. Mais c'est une image déformée de la réalité, car la modernisation et la technicité des outils ont permis de libérer les utilisateurs de certaines contraintes et de gagner en qualité sanitaire des produits. Il y a des efforts de communication à faire sur cette filière extrêmement moderne et dynamique.

Zoom sur Aprodema

L'Aprodema est une association créée il y a environ 25 ans, dont la mission principale est de faire la promotion des formations et des métiers liés au secteur de l'agroéquipement. Elle regroupe Axema (les différents syndicats des constructeurs et importateurs d'agroéquipements), Sédima (concessionnaires et distributeurs d'agroéquipements), SMJ (spécialiste en matériels parcs et jardins), ETD (entrepreneurs du territoire), BCMA (bureau commun du machinisme agricole). « Elle a été créée pour répondre aux besoins d'un secteur qui n'arrive pas toujours à satisfaire les différentes offres de métiers », explique Michel Morel, président de l'association.

Notre sélection de FORMATIONS



CFPPA de Quetigny-Plombières Lès Dijon (21)



Nos compétences au service de votre projet

REJOIGNEZ NOS FORMATIONS ...

EN AMENAGEMENTS PAYSAGERS :

- Brevet Professionnel en AMENAGEMENTS PAYSAGERS (de niveau IV)
- Brevet Professionnel en TRAVAUX D'AMENAGEMENTS PAYSAGERS (de niveau V)

EN HORTICULTURE et MARAICHAGE :

- Brevet Professionnel de RESPONSABLE D'ATELIER DE PRODUCTIONS HORTICOLES (niveau IV)
- Brevet Professionnel HORTICULTURE ORNEMENTALE ET LEGUMIERE (niveau V)

Ainsi que toutes nos formations courtes dans ces domaines

Pour tous renseignements, contactez le **CFPPA au 03.80.71.80.40**

21, boulevard Olivier de Serres - BP 42 - **21801 QUETIGNY CEDEX**

Mail : cfppa.dijon-quetigny@educagri.fr



Formations proposées au CFA / CFPPA
 27 rue du Muguet - 08090 SAINT-LAURENT
 Tél : 03 24 33 72 27 - Fax : 03 24 33 72 28 -
 Mail : cfppa.charleville@educagri.fr
 cfa.charleville@educagri.fr

Apprentissage (A) & Formation Continue (FC)

Secteur Paysager :

- CAPA Travaux Paysagers (A et FC)
- BP IV (équivalent Bac) Aménagements Paysagers (A)
- Formations courtes en Travaux Paysagers, Travaux Forestiers
- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation Ouverte à Distance

Secteur Forestier :

- CAPA (A) & BPA Travaux Forestiers (A et FC)
- > spécialité bûcheronnage
- BPA Travaux Forestiers (A et FC)
- > spécialité conduite des machines forestières
- Certification de Spécialisation Taille et Soins aux Arbres (A et FC)
- Conduite d'abatteuse, ébrancheuse, billonneuse (FC)
- BP IV (équivalent Bac) Responsable de chantiers forestiers (A)



Secteur Agricole :

- BP Responsable d'Exploitation Agricole orientation élevage (FC et Contrat de Professionnalisation)
- UCARE gestion de l'herbe & UCARE mise en place d'un atelier ovins
- Formations Certificat Individuel pour l'Utilisation des Produits Phytosanitaires

www.lebalcon.fr
FB "EPL du Balcon des Ardennes"

Hébergement et restauration sur place.

