

Pellenc accueille les 18èmes universités d'été de l'Aprodema

04/07/19

Raphaël Lecocq

Elles se dérouleront du 11 au 13 juillet à Lourmarin (84). Près de 90 enseignants en agroéquipement y participeront.

C'est le nombre d'emplois non pourvus par la filière agroéquipement. Si les Universités d'été de l'Aprodema ont vocation à générer des échanges entre industriels, formateurs et enseignants, permettant à ces derniers d'illustrer leurs cours avec les derniers développements technologiques et préparant ainsi les élèves et étudiants au marché du travail, elles visent aussi à renforcer l'attrait à la filière agroéquipement et à donner des clés pour attirer plus de jeunes dans les écoles.

Après Michelin en 2018, Pellenc accueille les universités d'été de l'Aprodema, l'Association pour la promotion des métiers et des formations en agroéquipement. Basé à Pertuis (84) et créé en 1973, le groupe Pellenc s'est d'abord développé dans la fabrication de matériels de conduite de la vigne (prétaillage, relevage, effeuillage...), avant de développer un châssis porteur capable d'animer tous ces outils et d'y greffer une tête de récolte. Pellenc fabrique parallèlement toute une gamme d'outils électroportatifs pour l'agriculture (sécateurs, peignes vibreurs...) et l'entretien des espaces verts (taille-haies, tronçonneuses...). Le développement des systèmes de tri embarqué sur machine à vendanger et de la visionnique lui donnera accès aux chais, que confortera l'achat de Pera en 2013. En 2014, Pellenc rachetait Lauprêtre, lui ouvrant le marché de la mécanisation en vignes étroites. Depuis 2014, Pellenc appartient à Edify, la société d'investissement du groupe Somfy. En 2018, Pellenc était labellisée « vitrine industrie du futur ». Son chiffre d'affaires (2017) est de 254 millions d'euros, dont 63% à l'export.

Cinq ateliers thématiques

Organisées en collaboration avec les professionnels de la filière, les universités ont pour objectif de former les enseignants aux nouvelles technologies, aux innovations et aux nouveaux produits en usage en agriculture mais également dans le secteur de l'entretien du paysage et des espaces verts. Assurée par des professionnels de la filière, les formations rassemblent environ 90 enseignants venus de toute la France, issus des établissements des ministères de l'agriculture, du travail, de l'éducation nationale et de l'enseignement privé. Cette année, les thématiques seront consacrées aux machines à vendanger (Pellenc, New Holland), aux moteurs Stage V (Argo, John Deere, Massey Ferguson), aux charrues (Grégoire-Besson, Lemken), aux épareuses (Kuhn) et aux transmissions (Poclain, Fendt). La séance plénière sera consacrée à la réforme de l'apprentissage.