



EMPLOI

« À l'ESA, les stages ont construit mon projet professionnel »

L'École supérieure d'agricultures d'Angers a organisé mardi, pour ses étudiants, son 10^e forum du stage et du premier emploi. Coopératives agricoles, banques, négociants, grands groupes industriels de l'agroalimentaire : une trentaine d'entreprises de toute la France sont venues recruter.

Au stand de la coopérative agricole Les paysans de Rougeline basée dans le Lot-et-Garonne, Charlotte Naulleau savoure sa réussite à l'ESA. Le lundi, veille du forum, elle présentait devant le jury son mémoire de fin d'études sur l'optimisation des pratiques éco-responsables sur la tomate et la fraise. Le mardi, c'est en tant qu'ingénieur agronome qu'elle s'est adressée aux étudiants. Désormais « de l'autre côté de la barrière, je propose quatre offres de stages et trois offres d'emploi dans la coopérative qui m'emploie », indique cette fille d'agriculteur.

« Après le bac, poursuit-elle, je me suis tournée vers l'ESA sans idée précise d'un métier à exercer.

Cette école, grâce à ses stages et sa formation, m'a ouvert le champ des possibles. J'ai construit petit à petit mon projet professionnel. La première année, il s'agit d'un stage découverte dans une exploitation, la deuxième année, c'est une première mission professionnelle que j'ai choisie en Irlande dans un parc national. Après la 3^e année, j'ai fait une année Erasmus à Vienne pour m'ouvrir à d'autres formations et pratiques agricoles. Pour mon mémoire, j'ai participé au projet optifraise pour améliorer le rendement et la qualité des fraises en irriguant au mieux le fruit. Je suis en contrat de trois mois avec la coopérative Les paysans de Rougeline qui regroupe 160 familles d'agriculteurs, je vais travailler sur les expériences Zéro résidu de pesticide de la production », confie la jeune diplômée (23 ans). « J'ai du mal à réaliser que ça y est : je suis ingénieur. Je ne me fais pas de souci pour trouver un emploi pérenne. L'ESA m'a fourni de bons outils pour travailler. »



Charlotte Naulleau, diplômée ingénieur agronome à l'ESA d'Angers (à gauche) explique les stages proposés par son employeur.