

ZOOM SUR DEUX ÉTABLISSEMENTS

Lycée d'Hyères : les futurs techniciens DU SECTEUR HORTICOLE

Dans le Var, le lycée d'Hyères forme chaque année jusqu'à seize élèves dans son BTSA production horticole. L'enseignement pratique s'appuie notamment sur des visites d'entreprises, le support pédagogique que constitue l'exploitation agricole, et des stages en entreprise.

A la rentrée 2022, le lycée d'Hyères, qui fait partie d'Agricampus Var, proposera pour la dernière fois le BTSA production horticole. Au niveau national, cette spécialité est en effet en cours de rénovation par le ministère de l'Agriculture. Elle s'appellera, à compter de la rentrée 2023, « Métiers du végétal : alimentation, ornement et environnement ».

Si l'intitulé, la manière d'évaluer les élèves et des modules vont évoluer avec la réforme, le recrutement des candidats à ce BTSA ne changera pas. Le lycée d'Hyères offre chaque année seize places à des diplômés de bacs généraux, professionnels et technologiques. Les cours proposés reposent notamment sur des notions de biologie, de chimie et de physique. « Nous allons parler d'hygrométrie, de transfert de chaleur, de lumière... », annonce Isabelle Forest, professeure d'horticulture au sein du lycée d'Hyères.

Visites en entreprise

À côté des enseignements scientifiques et techniques théoriques, le volet pratique est abordé par l'intermédiaire de l'exploitation agricole du lycée. « Il y a une pépinière hors-sol et pleine terre, mais l'exploitation s'oriente dorénavant plus sur le maraîchage et



Travaux de bouturage en serre par les élèves en BTSA production horticole du lycée d'Hyères.

l'agroforesterie. De la vigne, des figuiers, des kiwis et de la glycine ont été plantés récemment. Le maraîchage diversifié est conduit en agriculture biologique sous serre et en plein air », raconte-t-elle.

De nombreuses visites en entreprises sont également planifiées. « Nous essayons de présenter aux étudiants une large diversité d'innovations dans les différents secteurs de production horticole. Certaines entreprises se spécialisent dans des productions de niche. D'autres font de la création variétale ou mettent en place des labels de qualité », indique Isabelle Forest. Au cours des deux ans, les élèves réalisent par ailleurs douze semaines de stages en entreprise. À la fin du cursus, quelques-uns

poursuivent leurs études (licence professionnelle, école d'ingénieurs...). Les autres s'insèrent sur le marché du travail, chez des maraîchers, des grossistes sur le marché des fleurs ou encore des producteurs horticoles. « Ils commencent souvent à des postes d'ouvriers. Ils s'occupent de la récolte, de la taille, de la mise en place des auxiliaires de cultures... Puis, rapidement, ils sont amenés à pouvoir prendre des responsabilités. Certains étudiants aussi s'installent », évoque-t-elle. Outre la production, le BTSA production horticole offre également des débouchés dans le commerce, le conseil et l'expérimentation à des postes de techniciens.

CAROLINE EVEN