

Rhône-Alpes

Ingénieur bois : la voie de l'apprentissage à la MFR de Cormaranche

En collaboration avec l'Écam de Lyon, la maison familiale rurale de Cormaranche (Ain) propose de devenir ingénieur bois par apprentissage.

La 2^e promotion vient de faire sa rentrée. Cet établissement scolaire pratiquant l'alternance dispense un catalogue complet de formations bois.

Il n'y a pas que la voie sacrée des "grandes écoles" pour devenir ingénieur. Celles spécialisées dans les métiers du bois sont au nombre de trois en France (1). Pour y accéder, il faut généralement satisfaire aux implacables exigences des classes préparatoires et se préparer au parcours du combattant des concours d'entrée. C'est le plus souvent la règle du bachotage qui règne et celle des connaissances théoriques qui prime. Les élèves, même méritants, qui n'excellent pas en mathématiques et autres sciences dures sont, à de rares exceptions, rejetés du système. Heureusement, il existe maintenant une alternative pour devenir ingénieur bois sans passer par le crible du cursus classique. Pour en savoir plus, il faut se déplacer à Cormaranche (Ain). Là, on y rencontre les responsables de la MFR (maison familiale rurale) qui vous dévoilent le secret des lieux : l'enseignement en alternance par l'apprentissage. L'apprentissage est une des particularités de la MFR. L'établissement pratique cette

pédagogie de l'alternance depuis une vingtaine d'années à Cormaranche où l'école a été fondée en 1995. Un réseau de maîtres d'apprentissage dense – principalement de la région Rhône-Alpes – participe activement à la formation : scieries, menuiseries, constructeurs de maisons bois, fabricants de meubles...

L'autre singularité de la MFR réside dans sa spécialisation dans les métiers du bois. L'établissement se consacre aux secteurs de la 2^e transformation dans les domaines de la menuiserie, de l'agencement et de la charpente. Du CAP au BTS, divers niveaux d'études répondent aux différentes demandes des élèves et assurent une certaine cohérence dans la progression scolaire et la continuité des études.

Des ingénieurs généralistes spécialisés bois

Cette double capacité de la formation aux métiers du bois et de l'apprentissage a

servi de socle à la nouvelle formation d'ingénieur bois. Celle-ci résulte d'un partenariat avec l'Écam de Lyon, aidé par la CCI et la région Rhône-Alpes. Dans cette association à bénéfices réciproques, l'Écam apporte sa connaissance des sciences de l'ingénieur, la MFR celle des métiers du bois et surtout sa pratique de l'apprentissage.

"Nous avons voulu monter une formation proche du monde de l'entreprise, c'est pourquoi des dirigeants de sociétés ont participé à l'élaboration de notre stratégie en définissant avec nous des objectifs et des contenus", nous dit Régis Dussuyer. Le directeur de la MFR insiste sur le but poursuivi : former des ingénieurs généralistes, spécialisés bois, capables de comprendre les enjeux globaux de la filière et d'apporter des solutions à leurs employeurs.

L'adaptabilité de ces futurs ingénieurs aux différents secteurs de la filière est mise en

La première promotion des ingénieurs bois de la MFR.

