

Ils préparent leur diplôme en bois et habitat

Les études supérieures en ville. À la rentrée, 130 étudiants sont en BTS ou en licence professionnelle, dont au lycée des Andaines, un BTS Systèmes constructifs bois et habitat.

12345

Le lycée professionnel des Andaines possède une filière métiers du bois qui prépare au CAP, bac professionnel mais également au BTS Systèmes constructifs bois et habitat. Celui-ci est préparé en alternance dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de la formation professionnelle continue. Cette année par exemple, Laurent, 44 ans, prépare ce BTS. Son entreprise le libère pour cela. L'accès à la formation se réalise après un bac professionnel technicien constructeur bois ou menuisier agenceur ou, parfois, après un bac général ou technologique ou encore pour des personnes titulaires d'un brevet professionnel charpentier bois.

Une formation en alternance

« **Les étudiants suivent un rythme en moyenne de deux semaines au lycée et de deux semaines en entreprise. En première année, ils sont vingt-deux semaines au lycée et vingt semaines en seconde année** », détaillent les professeurs. Les étudiants sont le reste du temps en entreprise. « Les enseignants leur rendent visite lors de leur séjour en entreprise », rappellent les professeurs. La première année est plutôt consacrée à la production et la seconde année au bureau d'études.

Ils sont actuellement huit en première année de BTS et neuf en seconde année (deux originaires de l'Orne, quatre de la Manche et trois du Calvados). Ils ont la possibilité d'être internes, pour ceux qui viennent de loin.

Les apprentis sont en contrat dans des entreprises de charpente, ayant un bureau d'études. Par ailleurs, la formation est également ouverte à des personnes en entreprise.

L'examen se réalise, pour près de 40 %, en contrôles en cours de formation, notamment en formation générale, et le reste se déroule en contrôles ponctuels pour la partie professionnelle. En 2023 et 2024, 100 % des étudiants ont obtenu leur BTS SCBH.

L'insertion ne semble pas poser de difficultés, puisque la majorité des étudiants est recrutée par les entreprises d'alternance. En outre, après un BTS SCBH, les possibilités d'insertion sont nombreuses et variées : dessinateur, projecteur, métreur, technicien de bureau d'études, chef d'équipe ou conducteur de travaux, technicien de fabrication ou de chantier ou encore se mettre à son compte, comme le prévoit un des étudiants, habitant la région de Cherbourg. À la fin de leur cursus de BTS, ils peuvent aussi envisager une poursuite d'études en licence ou en école d'ingénieur.

Renseignements : lycée des Andaines, 3, place Général-de-Gaulle, tél. 02 33 14 00 50, courriel : ce.0610018n@ac-normandie.fr



Les étudiants en formation BTS Systèmes constructifs bois et habitat, dans l'atelier du lycée, accompagnés de deux de leurs professeurs, Franck Bellamy et Bruno Cuvelier. Ouest-France