

Technicien/·ne ES en technique du bois – Industrie du bois

diriger, guider, manier, planifier, produire, réagir, tester, optimiser

Les techniciens et techniciennes du bois dans le domaine de l'industrie du bois travaillent dans des entreprises de l'industrie du bois et chez leurs fournisseurs. Ils occupent des postes clés dans des entreprises de production telles que des scieries ou des entreprises de transformation ou travaillent dans la vente. En tant que cadres, ils dirigent des collaborateurs tels que des machinistes ou des contremaîtres et conseillent la direction dans ses décisions. Ils sont responsables de la planification de projets.

En tant que spécialistes, ils s'occupent aussi bien de la production que de l'approvisionnement en grumes. Ils soutiennent la direction de l'entreprise dans les domaines techniques, organisationnels et économiques et font le lien entre les don-

neurs d'ordre et le personnel spécialisé. Ils surveillent les projets et les finances et sont responsables de l'assurance qualité. Sur le chantier, ils dirigent l'équipe de construction et coordonnent les travaux. Ils sont toujours parfaitement informés de la situation actuelle du marché du bois et peuvent informer au mieux les personnes intéressées.

Les professionnels entretiennent un contact direct avec la clientèle. Il s'agit par exemple des constructeurs en bois, des menuiseries, des entreprises commerciales, des constructeurs de façades, des raboteries, des usines de bois collé, des entreprises de construction ou des entreprises d'emballage. Ils prennent en compte leurs besoins, les conseillent de manière compétente et négocient de manière ciblée.



Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que l'entreprise puisse fonctionner avec succès, le technicien du bois dans le domaine de l'industrie du bois s'occupe de la planification des projets et fait office de lien entre les donneurs d'ordre et le personnel spécialisé compétent.
- ▶ Afin que la technicienne du bois dans l'industrie du bois puisse conseiller ses clients de manière compétente, elle s'informe régulièrement de la situation actuelle du marché du bois.
- ▶ Afin que le technicien du bois dans le domaine de l'industrie du bois puisse garantir des processus sans faille, il s'engage à respecter les mesures de protection de l'environnement et de sécurité.
- ▶ Afin que le client puisse acheter un bois adapté à la véranda qu'il projette, la technicienne du bois dans l'industrie du bois le conseille de manière compétente sur les possibilités d'utilisation des différents matériaux en bois.

Les faits

Admission Apprentissage de spécialiste en industrie du bois CFC ou diplôme équivalent du niveau secondaire II et admission sur dossier. En cas de formation en cours d'emploi: activité professionnelle d'au moins 50% dans ce domaine.

Formation 3 ans de formation en cours d'emploi ou 2-3 ans à plein temps. Les filières de formation qui reposent sur spécialiste en industrie du bois CFC comprennent 3600 heures de formation, toutes les autres 5400 heures de formation. Après deux ans d'expérience professionnelle, le titre européen reconnu «ingénieur/e EurÉta» peut être demandé.

Les aspects positifs Les techniciens et techniciennes du bois dans le domaine de l'industrie du bois veillent à ce que le bois indigène soit utilisé en priorité. Ils produisent des

matériaux en bois de haute qualité en utilisant des procédés respectueux de l'environnement.

Les aspects négatifs Que ce soit dans le domaine de la construction en bois, de l'industrie du bois ou de la menuiserie, le bois est certes une matière première renouvelable, mais il ne doit néanmoins être utilisé qu'avec précaution, car les arbres jouent un rôle important en tant que puits de carbone dans le contexte actuel de changement climatique.

Bon à savoir Les professionnels travaillent comme cadres dans des scieries, des entreprises de commerce du bois ou de transformation du bois, ainsi que dans des magasins spécialisés et des grandes surfaces de bricolage. Leurs perspectives de diriger leur propre entreprise sont bonnes.

Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à s'imposer	■		
capacité à travailler en équipe	■		
intérêt pour la technologie, compétences commerciales		■	■
intérêt pour le bois, intérêt pour la construction		■	■
qualités de dirigeant, capacité de communiquer		■	■
raisonnement logique, réflexion analytique	■		
sens de l'ordre et de la propreté	■		
sens des responsabilités		■	■
sensibilité aux dangers	■		
talents organisationnels		■	■

Plans de carrière

