

|  |
| --- |
| **Programme de stage en entreprise pour spécialiste en industrie du bois CFC dans la 1ère étape de la production** |
| Apprenti/e : Cliquez ici pour saisir un texte. | Le stage a lieu dans une entreprise de la **1ère étape de la production** (scierie)Le stage dure \_\_\_ semaines. |
| Début du stage : Cliquez ici pour saisir un texte. |
| Fin du stage : Cliquez ici pour saisir un texte. |
| Formateur/trice professionnel/e responsable : Cliquez ici pour saisir un texte. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Travaux pratiques** | **Objectifs évaluateurs selon plan de form.** | **Remarques** | **Date réalisation** | **Personne responsable** | **Docu. d’apprentissage** | **Date / visa discussion** |
| Gestion du bois brut, des produits en bois, des produits auxiliaires et des consommables | Réception **sous supervision** des grumes mesurées : comparer les grumes à la commande (selon les Usages suisses du commerce des bois), corriger les documents de livraison, transmettre | b1.3 |   |   |   | ☐ |   |
| Triage **sous supervision** des grumes mesurées : trier en fonction du produit, transmettre les informations à l’interne | b1.4 |  |   |   | ☐ |   |
| Triage **sous supervision** des grumes non mesurées : saisir, classer et trier en fonction du produit, transmettre les informations à l’interne | b1.4 |  |   |   | ☐ |   |
| Identification des ravageurs sur le chantier à grumes | c1.6 |  |   |   | ☐ |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Travaux pratiques** | **Objectifs évaluateurs selon plan de form.** | **Remarques** | **Date réalisation** | **Personne responsable** | **Docu. d’apprentissage** | **Date / visa discussion** |
| Production de sciages | Préparation **sous supervision** des commandes : déterminer, avec un soutien, les grumes sur le chantier à grumes, trier le bois selon la qualité, calculer les dimensions  | c1.3, c1.5, c1.6 |   |   |   | ☐ |   |
| Détermination **sous supervision** de la technique de débitage et du mode de débitage : pour les produits, en fonction de la commande et de l’état des commandes dans l’entreprise | c1.7 |   |   |   | ☐ |   |
| Préparation **sous supervision** du débitage : effectuer les réglages / conversions sur la machine principale, contrôler la disponibilité et la sécurité d’utilisation | c1.9, c1.10 |   |   |   | ☐ |   |
| Commande **sous supervision** de la machine principale : transformer les grumes en sciages sur une machine principale simple, effectuer les calculs pour les réglages / conversions | c2.1 |   |   |   | ☐ |   |
| Commande **sous supervision** de machines auxiliaires : déligner, effectuer les calculs nécessaires pour les réglages / conversion | c2.2 |   |   |   | ☐ |   |
| Contrôle et triage **sous supervision** des sciages (p.ex. planches parallèles) : effectuer le contrôle dimensionnel, trier en fonction de l’usage prévu | c2.5 |   |   |   | ☐ |   |
| Séchage à l’air libre : empiler et couvrir le bois **sous supervision,** afin d’éviter les dégâts de stockage. Etre attentif à la circulation d’air. | c3.2 |   |   |   | ☐ |   |
| Stockage : effectuer le stockage correct **sous supervision**, afin d’éviter les dommages de ravageurs | c3.8 |   |   |   | ☐ |   |
| Commande **sous supervision** de l’installation de séchage : alimenter l’installation avec le chariot élévateur, déterminer le programme de séchage, en fonction de l’essence et de l’épaisseur, mesurer l’humidité du bois avant séchage | c3.3 |   |   |   | ☐ |   |