**IMPORTANT : Cette page est la page 2 de chacune des compétences spécifiques que vous trouverez à sa suite. Vous devrez donc en faire une copie pour chaque Cs.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | **DATE :** | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | **DATE :** | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | |

S. Martel, Nathalie Barrette, C. Robert

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom DE L’ÉLÈVE : ÉCOLE : ENSEIGNANT :**  **STAGE : Milieu de travail : Superviseur du milieu de travail :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GRILLE DE COÉVALUATION SUR LA PROGRESSION DES APPRENTISSAGES EN STAGE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enseignant | | | | Élève | | | | Enseignant | | | | | Élève | | | | **549 - Préparer le travail d’assemblage (meubles, armoires ou portes et fenêtres)**  **Critères de performance**  Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Respect des directives de travail. Identification exacte des matériaux. Interprétation juste du plan et des étapes de l’assemblage. Visualisation correcte du produit à fabriquer. Manifestation d’un bon sens de l’organisation. | | Enseignant | | | | Élève | | | |
| **DATE :** | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | |
| **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **TÂCHES obligatoires** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Recevoir les directives de la personne responsable. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Consulter le devis de production (modes d’assemblage, matériel de fixation, étapes de l’assemblage, dimensions des pièces, etc.) ou les étiquettes d’expédition. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. S’assurer de disposer du matériel requis (matériel de fixation tel que clous et vis; quincaillerie d’assemblage telle que glissières, ferrures ou charnières; matière première telle que scellant et colle, etc.) | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. S’assurer de disposer de toutes les pièces du produit à assembler et en vérifier la qualité. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Mettre de côté les pièces non conformes et les déposer à l’endroit prévu. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier l’état et le fonctionnement des outils ou de l’équipement. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. S’assurer du bon état de l’équipement de protection individuelle et le revêtir. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Détecter des problèmes et en informer la personne responsable. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | | | | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom DE L’ÉLÈVE : ÉCOLE : ENSEIGNANT :**  **STAGE : Milieu de travail : Superviseur du milieu de travail :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GRILLE DE COÉVALUATION SUR LA PROGRESSION DES APPRENTISSAGES EN STAGE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enseignant | | | | Élève | | | | Enseignant | | | | | Élève | | | | **825101 - Monter des meubles ou des armoires 2**  **Critères de performance**  Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Respect des directives de travail. Respect des spécifications du fabricant. Respect des étapes de l’assemblage. Respect du temps prescrit pour le séchage. Application correcte des techniques de travail. Utilisation appropriée des outils, des instruments de mesure et de l’équipement. Conformité avec le plan d'assemblage. Travail méthodique.  Précision des mesures. Souci de l’atteinte des objectifs de production. | | Enseignant | | | | Élève | | | |
| **DATE :** | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | |
| **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **TÂCHES obligatoires** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Prendre des mesures. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Joindre des composants : insérer des tenons dans des mortaises, des profils dans des contre-profils, des languettes dans des rainures ou des lamelles (biscuits) dans leur cavité par encollage, insertion des composants, serrage ou mise sous presse. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Réunir des chants : poncer légèrement les surfaces des chants, préparer le mélange de colle au besoin, appliquer une couche de colle sur chacune des surfaces en tenant compte du grammage prescrit par le fabricant, installer les serre-joints, les sangles ou, encore, déposer le produit dans une presse et enlever les surplus de colle. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Agrafer des composants. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Clouer des composants : marquer l’emplacement des clous, percer un avant-trou, s’il y a lieu, utiliser un marteau ou une cloueuse pneumatique, remplir les trous ou les fentes de pâte à bois, au besoin. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Visser des composants : marquer l’emplacement des vis, percer un avant-trou, s’il y a lieu, utiliser un tournevis manuel, un tournevis électrique ou à piles ou un tournevis pneumatique, remplir les trous ou les fentes de pâte à bois, au besoin, ou les boucher avec des goujons. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier la qualité de l’assemblage (équerrage, solidité, etc.). | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Détecter des problèmes et en informer la personne responsable. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | | | | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom DE L’ÉLÈVE : ÉCOLE : ENSEIGNANT :**  **STAGE : Milieu de travail : Superviseur du milieu de travail :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GRILLE DE COÉVALUATION SUR LA PROGRESSION DES APPRENTISSAGES EN STAGE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enseignant | | | | Élève | | | | Enseignant | | | | | Élève | | | | **825102 - Installer la quincaillerie d’assemblage 2 (charnières, ferrures, glissières de tiroirs, etc.)**  **Critères de performance**  Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Respect des directives de travail. Respect des spécifications du fabricant. Respect de l’ordre d’assemblage. Application correcte des techniques de travail. Utilisation appropriée des outils, des instruments de mesure et de l’équipement. Conformité avec le plan d'assemblage. Travail méthodique.  Précision des mesures. Souci de l’atteinte des objectifs de production. | | Enseignant | | | | Élève | | | |
| **DATE :** | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | |
| **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **TÂCHES obligatoires** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Prendre des mesures. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Marquer l’emplacement des pièces de quincaillerie d’assemblage. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Utiliser un outil d’installation de glissière, un gabarit de perçage, etc. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Placer les pièces de quincaillerie d’assemblage au bon endroit et les visser ou les clouer. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier le fonctionnement du produit assemblé (portes d’armoires, tiroirs, etc.). | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier la qualité de l’assemblage. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Détecter des problèmes et en informer la personne responsable. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | | | | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom DE L’ÉLÈVE : ÉCOLE : ENSEIGNANT :**  **STAGE : Milieu de travail : Superviseur du milieu de travail :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GRILLE DE COÉVALUATION SUR LA PROGRESSION DES APPRENTISSAGES EN STAGE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enseignant | | | | Élève | | | | Enseignant | | | | | Élève | | | | **825103 - Fixer des accessoires de quincaillerie 2 ou des appliques décoratives**  **Critères de performance**  Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Respect des directives de travail. Respect des spécifications du fabricant. Application correcte des techniques de travail. Utilisation appropriée des outils, des instruments de mesure et de l’équipement. Conformité avec le plan d'assemblage. Travail méthodique.  Précision des mesures. Souci de l’atteinte des objectifs de production. | | Enseignant | | | | Élève | | | |
| **DATE :** | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | |
| **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **TÂCHES obligatoires** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Prendre des mesures. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Marquer l’emplacement des accessoires de quincaillerie (poignées de tiroirs ou de portes, etc.) ou des appliques décoratives. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Visser ou clouer les accessoires. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Coller des appliques décoratives. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Installer une serrure sur une porte de meuble ou d’armoires. ۞ | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier la qualité du travail (équerrage, solidité, etc.). | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Détecter des problèmes et en informer la personne responsable. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | | | | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom DE L’ÉLÈVE : ÉCOLE : ENSEIGNANT :**  **STAGE : Milieu de travail : Superviseur du milieu de travail :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GRILLE DE COÉVALUATION SUR LA PROGRESSION DES APPRENTISSAGES EN STAGE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enseignant | | | | Élève | | | | Enseignant | | | | | Élève | | | | **825104 - Vérifier l’assemblage des meubles ou des armoires 2**  **Critères de performance**  Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Respect des directives de travail. Respect des normes de qualité. Respect des limites de son champ d’intervention. Exactitude des données. Travail méthodique.  Précision des mesures. | | Enseignant | | | | Élève | | | |
| **DATE :** | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | |
| **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **TÂCHES obligatoires** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Examiner l’état de surfaces et détecter des égratignures ou divers défauts. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier l’équerrage et la solidité du meuble ou de l’armoire. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier le fonctionnement des pièces de quincaillerie d’assemblage. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Vérifier l’emplacement des accessoires de quincaillerie et des appliques décoratives. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Repérer la non-conformité de certains produits. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Corriger, s’il y a lieu, les problèmes de non-conformité ou acheminer les produits défectueux aux endroits prévus. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Remplir le rapport de production. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | | | | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom DE L’ÉLÈVE : ÉCOLE : ENSEIGNANT :**  **STAGE : Milieu de travail : Superviseur du milieu de travail :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GRILLE DE COÉVALUATION SUR LA PROGRESSION DES APPRENTISSAGES EN STAGE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enseignant | | | | Élève | | | | Enseignant | | | | | Élève | | | | **825105 - Préparer des meubles ou des armoires 2 en vue de leur préfinition ou de leur finition**  **Critères de performance**  Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Respect des directives de travail. Application correcte des techniques de travail. Utilisation appropriée des outils et de l’équipement. Travail méthodique.  Précision des mesures. | | Enseignant | | | | Élève | | | |
| **DATE :** | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | |
| **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **TÂCHES obligatoires** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Enlever les pièces de quincaillerie et les appliques décoratives. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Démonter partiellement le produit. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Identifier ses composants. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Déposer les composants sur un chariot. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | | | | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom DE L’ÉLÈVE : ÉCOLE : ENSEIGNANT :**  **STAGE : Milieu de travail : Superviseur du milieu de travail :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **GRILLE DE COÉVALUATION SUR LA PROGRESSION DES APPRENTISSAGES EN STAGE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enseignant | | | | Élève | | | | Enseignant | | | | | Élève | | | | **105 – Assurer l’ordre et la propreté de son poste de travail, en milieu industriel 1**  **Critères de performance**  Respect des règles de santé et de sécurité au travail. Respect des directives de travail. Respect des fréquences d’entretien. Conformité avec le plan de rangement ou d’entreposage. Application correcte des techniques de travail. Souci de l’économie des matériaux.  Ordre et propreté. | | Enseignant | | | | Élève | | | |
| **DATE :** | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | | | |
| **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **TÂCHES obligatoires** | | **D** | **C** | **B** | **A** | **D** | **C** | **B** | **A** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Ranger les pièces ou les produits fabriqués aux endroits prévus. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Nettoyer l’outillage et l’équipement.(selon métier ۞). | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Ranger et classer tout le matériel ayant servi aux travaux.(selon métier ۞). | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Nettoyer et balayer les aires de travail. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Récupérer les restes de matériaux pour le recyclage et jeter les rebuts. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | 1. Signaler les bris au service de maintenance ou à la personne responsable. | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ÉCHELLE D’APPRÉCIATION EN COURS D’APPRENTISSAGE**  **A** de façon autonome  **B** de façon autonome, sous une supervision habituelle  **C** avec une aide occasionnelle  **D** avec une aide et sous supervision constante | | | | | | | | | | | | **DATE :** | | | | | **N.B. Les critères de performance servent ici de pistes de régulation pour guider l’élève** | **Par rapport aux tâches obligatoires ou aux critères de performance liés à l’ensemble de la compétence :** | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’élève**  **Mon défi :** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Les stratégies pour le relever** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Appréciation de l’enseignant**  **Forces et défis :** | | | | | | | | | | | | | | |