|  |  |
| --- | --- |
| **CHECKLIST CERTIFICATS & COMPETENCES** | |
| **Utilisateurs**: Etablissement scolaire/étudiant/apprenti/entreprise  Pourquoi: Pour la sécurité de l’étudiant et pour aider l’entreprise et le tuteur à confier à l’étudiant les tâches appropriées à son niveau de formation  Quand: Avant et pendant la période de formation en entreprise  Comment: L'enseignant, l'étudiant et le tuteur renseignent le document et signent le certificat .  ***L’étudiant et le tuteur d’entreprise signent la checklist tous les jours pendant la période de formation en entreprise*** | ***ECOLE/ SITE:***  ***DATE:***  **SIGNATURE:** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prénom |  | | Nom |  | | | Ecole |  |
| Date |  | | Nationalité |  | | |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **Type** | | **Compétences et certificats Oui Non** | | | | | **Remarqus/Valide jusqu’à** | |
| **1** | | **Instructions de base pour les machines** | | |  |  |  | |
|  | | Perçeuse 1 | | |  |  |  | |
|  | | Perçeuse 2 | | |  |  |  | |
|  | | Tour 1 | | |  |  |  | |
|  | | Tour 2 | | |  |  |  | |
|  | | Fraiseuse 1 | | |  |  |  | |
|  | | Fraiseuse 2 | | |  |  |  | |
|  | | Soudure MIG/MAG | | |  |  |  | |
|  | | Soudure TIG | | |  |  |  | |
|  | | Electrodes de soudage | | |  |  |  | |
|  | | Table de coupe | | |  |  |  | |
|  | | Banc latéral | | |  |  |  | |
|  | | Tour CNC | | |  |  |  | |
|  | | Fraiseuse CNC | | |  |  |  | |
|  | | Electroérosion par enfonçage | | |  |  |  | |
|  | | Electroérosion à fil | | |  |  |  | |
|  | | Outils de meulage | | |  |  |  | |
|  | | … | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | **Certificats nationaux** |  |  |  |
|  | VCA Basis (Pays-bas) |  |  |  |
|  | VCA Vol (Pays-Bas) |  |  |  |
|  | Premiers secours |  |  |  |
|  | Personnel d’urgence sur place |  |  |  |
|  | Permis de conduire |  |  |  |
|  | Qualifications en soudure |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **3** | **Formation pratique** |  |  |  |
|  | Génie électrique |  |  |  |
|  | Pneumatiques |  |  |  |
|  | Hydrauliques |  |  |  |
|  | Chariot élévateur |  |  |  |
|  | Equipement de levage |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **4** | **Formation théorique** |  |  |  |
|  | Dessin technique |  |  |  |
|  | Connaissance des matériaux |  |  |  |
|  | Levage d’équipement de transport |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **5** | **Formation linguistique** |  |  |  |
|  | Anglais |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| **6** | **Réunion boîte à outils** |  |  |  |
|  | jj/mm/aa |  |  |  |
|  | jj/mm/aa |  |  |  |
|  | jj/mm/aa |  |  |  |
|  | … |  |  |  |

**PIECES JOINTES**:

1.

2.

3.

4.

Date:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ETUDIANT ENTREPRISE/TUTEUR ENSEIGNANT