**FICHE D’EVALUATION**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPETENCES** | | | | | | | | | | **Critères** *- Indicateurs d’évaluation.* | Evaluation. | | | | | | | | |
| **NE** | | **I** | **M** | | |  | |  |
| C2 : **Organiser** l’opération dans son contexte | | | | | | | | | | * **Les consignes verbales ou écrites sont respectées.** |  | |  |  | | |  | |  |
| * **L’organisation du poste de travail est satisfaisante** |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Le site est correctement nettoyé après travaux**   - *Balayage effectué*, *outillage rangé,…* |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Les règles de sécurité sont respectées**   - *Utilisation de l’outillage adapté sans prise de risque,…* |  | |  |  | | |  | |  |
| NE | | | I | M | | B | B | | |
| ***C4 :***  **Réaliser** une installation de manière eco-responsable | | | | | | | | | | * **Qualité du traçage**   *- Respect de l’horizontalité et de la verticalité*  *- Respect des côtes (5 % )* |  | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | | |  | |  |
| * **Qualité du perçage**   *- Choix de la scie cloche (diamètre, propreté du perçage)* |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Préparation des canalisations**   *- Coupe, ébavurage correct, mise en place* |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Fixation de l’appareillage et des canalisations**   - *Chevilles adaptées, choix des vis (tableau bien fixé)* |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Respect de l’implantation de l’appareillage dans l’espace**   - *positionnement des appareils de commande, des*  *protections)* |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Respect du repérage**   - *identification de l’appareillage, couleur des conducteurs)* |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Choix des conducteurs**   - *section, nature du conducteur* |  | |  |  | | |  | |  |
| * **Mise en place correcte des conducteurs et/ou des câbles.**   **-** *qualité du câblage*  *- réserve de conducteur suffisante et non excessive* |  | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | | |  | |  |
| * **Qualité des raccordements**   - Dénudage et longueur corrects, conducteur non marqué  *- 2 conducteurs maxi/borne, sens de serrage, serrage fermé*  *- Dominos serrage 2 points* |  | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | | |  | |  |
| * **Qualité du tableau de répartition**   *- Façonnage correct des conducteurs,*  *- Qualité du peigne* |  | |  |  | | |  | |  |
|  | |  |  | | |  | |  |
| **Fonctionnement**  *¼ de la réalisation* | | | | | | | | | | * **Conformité de l’installation du point de vue fonctionnel.** * *l’installation fonctionne au premier ou deuxième essai* |  | | **3eme** | **2eme** | | |  | | **1er** |
|  |  | | |  | |  |
| NE | | I | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ATITUDE PROFESSIONNELLE**  **AP 1 :**  **Faire** preuve de rigueur et de précision | | | | | | | | | | * *Elève concentré sur l’activité* * *Elève qui respecte les procédures de travail* * *Elève ponctuel* |  |  | | |  |  | |  | |
|  |  | | |  |  | |  | |
|  |  | | |  |  | |  | |
| NE | I | | | | M | B | | | TB |