|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***FICHE CONTRAT*** | | | | Compétence terminale : | | | **C3.9** |
| THEME |  | | | | | | |
| PERIODE | | | | | | | |
| 2ème |  | 1er |  | | Ter |  | |
| NOM |  | PRENOM |  | | DATE |  | |

|  |
| --- |
| ***OBJECTIF :* L’élève doit être capable de Construire des cloisons.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ressources** | |
|  | Consignes orales |
|  | Document unique |
|  | Extraits de plans d’architecte |
|  | Documents de pose |
|  | Extraits des normes et règlements en vigueur |
|  | Ouvrages |
|  | Accessoires |
|  | Matériels de contrôle et de mesurage |
|  | Matériels de chantier |
|  | Moyens de manutention |
|  | Référentiels (tracé, traits de niveau, ...) |
|  | Documents de suivi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Être capable de** | | |
|  | C3.91 | **Identifier** la nature des parois d’adossement |
|  | C3.92 | **Traiter** les joints de dilatation (liaison entre la cloison et la dalle de béton, ...). |
|  | C3.93 | **Poser** des montants et raidisseurs. |
|  | C3.94 | **Poser** des huisseries. |
|  | C3.95 | **Réaliser** une cloison distributive, une cloison séparative, une contrecloison, un habillage |
|  |  | carreaux de plâtre ossature métallique, béton cellulaire, terre cuite. |
|  | C3.96 | **Réaliser** des cloisons techniques, des conduits, des gaines : |
|  |  | acoustiques, thermiques, dans le cadre de La protection « incendie », anti-effractions |
|  | C3.97 | **Ranger** les produits, le matériel et trier les déchets. |
|  | C3.98 | **Nettoyer** le matériel, le chantier, les abords. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Critères d’évaluation** | | **Note** | | |
|  | Les spécifications du plan de pose et les cotes sont respectées |  | **/** |  |
|  | Les matériels sont utilisés suivant les règles de sécurité. |  | **/** |  |
|  | Les pertes sont limitées et les chutes utilisées |  | **/** |  |
|  | Les coupes sont précises et bien finies. |  | **/** |  |
|  | Les alignements et la largeur des joints sont respectés. |  | **/** |  |
|  | L’adhérence du revêtement sur le mortier de pose est efficace. |  | **/** |  |
|  | L’horizontalité, la planéité, l’aplomb du revêtement sont respectés. |  | **/** |  |
|  | Les niveaux, altitudes, planéité et pentes du revêtement sont respectés. |  | **/** |  |
|  | Les joints sont réalisés conformément aux prescriptions des textes qui les régissent, selon le type de revêtement, le classement du local et la situation du support. |  | **/** |  |
|  | Le rangement assure un réemploi aisé. Les déchets sont stockés dans les réceptacles prévus. |  |  |  |
|  | Le nettoyage respecte les normes techniques, sécuritaires et environnementales en vigueur. |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  | **/** |  |

|  |
| --- |
| OBSERVATION |
|  |