|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **QUESTIONNAIRE D’EVALUATION :**  **REALISER UN RECURAGE A LA MONOBROSSE** | Version : 1  Date : 05/09/23 |

Nom/ Prenom : **[NOM/PRENOM]**

Entité : [**ENTITE]** Date : **[DATE]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fait en début de formation** | **X** | **Fait en fin de formation** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Questions**  **(Cocher la ou les bonne réponse)** | **Théorie/Pratique** | **Correction** | | **Nouvelle explication** |
|  |  |
| 1. **Que signifie UPEC ?**  * Usure, Poinçonnement, Eau et Chimie * Utile, Poids, Equitable et Chaleur * Usure, Pétrole, Etendu et Chimie | Théorie |  |  |  |
| 1. **La famille des sols cérames comprend :**  * La terre-cuite * Le caoutchouc * La faïence | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quel est le composant commun des cérames ?**  * Le latex * L’argile * Le ciment | Théorie |  |  |  |
| 1. **La terre-cuite est :**  * Poreuse * Sensible aux salissures et aux tâches * Résistante aux chocs | Théorie |  |  |  |
| 1. **Les grès cérames peuvent-être :**  * Emaillé * Vitrifié (ou poli) * Auto-lustrant | Théorie |  |  |  |
| 1. **Où trouve-t-on de la faïence ?**  * Salle de bain * Bureau * Cuisine | Théorie |  |  |  |
| 1. **Les joints de carrelage sont sensibles à quels produits ?**  * Acide * Neutre * Alcalin | Théorie |  |  |  |
| 1. **Comment identifier la vitesse de rotation de la monobrosse ?**  * La plaque signalétique * La fiche technique * La couleur de la monobrosse | Théorie |  |  |  |
| 1. **Pour réaliser un récurage, il est recommandé d’utiliser :**  * Une monobrosse BASSE VITESSE * Une monobrosse HAUTE VITESSE * Une autolaveuse | Théorie |  |  |  |
| 1. **Une monobrosse BASSE VITESSE à une vitesse de rotation comprise entre :**  * 140 à 290 tr/min * 300 à 600 tr/min * 650 à 3000 tr/min | Théorie |  |  |  |
| 1. **Comment s’appelle le « manche » de la monobrosse ?**  * Le Timon * La Canne * Le Pumba | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quels accessoires je peux utiliser sur ma monobrosse pour réaliser un récurage ?**  * Un réservoir * Une brosse dure * Un disque vert | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quels mouvements je dois réaliser à la monobrosse pour un récurage ?**  * Latérale * Circulaire * Pendulaire | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quels sont les consignes de sécurité ?**  * Brancher la monobrosse après l’avoir réglée * Mettre le câble sur l’épaule * Garder le câble d’alimentation hors de la zone de travail | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quel est l’objectif du récurage ?**  * Eliminer les couches de protection d’un sol * Nettoyer en profondeur un sol fortement encrassé * Faire briller un sol protégé | Théorie |  |  |  |

**Chaque réponse fausse doit faire l’objet d’une 2ème explication par le formateur. Le test d’évaluation des compétences est validé si 8 bonnes réponses sur 15.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Signature de l’agent** |  | **Nom et Prénom du formateur :** | **Accompagnement du formateur pour renseigner le questionnaire** |
|  | Test validé : □ OUI □ NON |
|  | Signature : | □ OUI  □ NON |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **QUESTIONNAIRE D’EVALUATION :**  **REALISER UN RECURAGE A LA MONOBROSSE** | Version : 1  Date : 05/09/23 |

Nom/ Prenom : **[NOM/PRENOM]**

Entité : [**ENTITE]** Date : **[DATE]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fait en début de formation** |  | **Fait en fin de formation** | X |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Questions**  **(Cocher la ou les bonne réponse)** | **Théorie/Pratique** | **Correction** | | **Nouvelle explication** |
|  |  |
| 1. **Que signifie UPEC ?**  * Usure, Poinçonnement, Eau et Chimie * Utile, Poids, Equitable et Chaleur * Usure, Pétrole, Etendu et Chimie | Théorie |  |  |  |
| 1. **La famille des sols cérames comprend :**  * La terre-cuite * Le caoutchouc * La faïence | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quel est le composant commun des cérames ?**  * Le latex * L’argile * Le ciment | Théorie |  |  |  |
| 1. **La terre-cuite est :**  * Poreuse * Sensible aux salissures et aux tâches * Résistante aux chocs | Théorie |  |  |  |
| 1. **Les grès cérames peuvent-être :**  * Emaillé * Vitrifié (ou poli) * Auto-lustrant | Théorie |  |  |  |
| 1. **Où trouve-t-on de la faïence ?**  * Salle de bain * Bureau * Cuisine | Théorie |  |  |  |
| 1. **Les joints de carrelage sont sensibles à quels produits ?**  * Acide * Neutre * Alcalin | Théorie |  |  |  |
| 1. **Comment identifier la vitesse de rotation de la monobrosse ?**  * La plaque signalétique * La fiche technique * La couleur de la monobrosse | Théorie |  |  |  |
| 1. **Pour réaliser un récurage, il est recommandé d’utiliser :**  * Une monobrosse BASSE VITESSE * Une monobrosse HAUTE VITESSE * Une autolaveuse | Théorie |  |  |  |
| 1. **Une monobrosse BASSE VITESSE à une vitesse de rotation comprise entre :**  * 140 à 290 tr/min * 300 à 600 tr/min * 650 à 3000 tr/min | Théorie |  |  |  |
| 1. **Comment s’appelle le « manche » de la monobrosse ?**  * Le Timon * La Canne * Le Pumba | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quels accessoires je peux utiliser sur ma monobrosse pour réaliser un récurage ?**  * Un réservoir * Une brosse dure * Un disque vert | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quels mouvements je dois réaliser à la monobrosse pour un récurage ?**  * Latérale * Circulaire * Pendulaire | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quels sont les consignes de sécurité ?**  * Brancher la monobrosse après l’avoir réglée * Mettre le câble sur l’épaule * Garder le câble d’alimentation hors de la zone de travail | Théorie |  |  |  |
| 1. **Quel est l’objectif du récurage ?**  * Eliminer les couches de protection d’un sol * Nettoyer en profondeur un sol fortement encrassé * Faire briller un sol protégé | Théorie |  |  |  |

**Chaque réponse fausse doit faire l’objet d’une 2ème explication par le formateur. Le test d’évaluation des compétences est validé si 8 bonnes réponses sur 15.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Signature de l’agent** |  | **Nom et Prénom du formateur :** | **Accompagnement du formateur pour renseigner le questionnaire** |
|  | Test validé : □ OUI □ NON |
|  | Signature : | □ OUI  □ NON |