|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **E2** | **Préparation d’une intervention de maintenance** | | **2nd situation: Préparation d'un intervention** | | | | | |
|  | **Compétences évaluées** | | ***Indicateurs de performance*** | N.E | 0 | 1 | 2 | 3 |
| **C1.4Préparer son intervention de maintenance** | C1.4.1 | **Prendre en charge** la demande d’intervention. | Les indications portées sur la demande d’intervention sont identifiées et assimilées | Q5.1 |  |  |  |  |
| C1.4.2 | **Collecter** les documents nécessaires à l’intervention | Les documents collectés permettent d’organiser l’intervention | Q5.1 |  |  |  |  |
| C1.4.3 | **Identifier** les risques de son intervention :Évaluer les difficultés d’accès aux composants.  Situer le ou les dispositifs de sécurité interne ou externe du bien. | Les contraintes d’accès sont repérées et énumérées.  Les dispositifs de sécurité sont convenablement localisés | Q2.1 |  |  |  |  |
| C1.4.4 | **Prendre connaissance ou établir** la procédure de son intervention | La procédure est correctement interprétée OU les activités sont organisées chronologiquement | Q1.1 |  |  |  |  |
| C1.4.6 | **Inventorier, consulter, rassembler et vérifier** (tout ou partie) :les outils les appareils de mesures et de contrôles,  les moyens de manutention et de sécurité nécessaires les moyens de protection individuelle et collectif le(s) pièce(s) de rechange et consommable | Après inventaire, l’ensemble des outils, appareils, moyens et autres sont inventoriés, rassemblés et vérifiés. Les manques sont repérés | Q3.1 |  |  |  |  |
| **C1.5.1 : Participer à l’arrêt d’un bien dans le respect des procédures** | C1.5.1.1 | **Préparer** le bien pour une mise à l’arrêt. | Les zones d’actions des effecteurs et la zone de travail sont propres et dégagées. | Q5.3 |  |  |  |  |
| C1.4.7 | **Consigner** le système | Le système est correctement consigné | Q5.4 |  |  |  |  |
| **C1.5.2 : Participer à la mise en service, la remise en service d’un bien dans le respect des procédures** | C1.5.2.1 | **Préparer** le bien pour une mise en service, une remise en service. | Les zones d’actions des effecteurs et la zone de travail sont propres et dégagées. | Q5.5 |  |  |  |  |
| C1.5.2.2 | **S’approprier** les différentes procédures de mise en service et de sécurité | Les descriptifs des différents modes de marche, le document unique d’évaluation des risques sont lus et interprétés sans erreur |  |  |  |  |  |
| C1.4.8 | **Déconsigner** le système | Le système est correctement déconsigné | Q5.6 |  |  |  |  |
| C1.5.2.3 | **Vérifier** la présence et les niveaux des énergies d’alimentation | La présence et les niveaux des énergies sont identifiés et conformes au cahier des charges | Q5.7 |  |  |  |  |
| C1.5.2.4 | **Vérifier** l’efficacité de la chaîne de sécurité | Les arrêts d’urgence et les éléments de sécurité sont vérifiés et efficaces. | Q5.8 |  |  |  |  |
| C1.5.2.5 | **Mettre** le bien en position initiale | Le bien est mis en position initiale en toute sécurité. | Q5.9 |  |  |  |  |
| C1.5.2.6 | **Participer** à la mise en œuvre des procédures de remise en service | Le système est prêt à fonctionner | Q5.10 |  |  |  |  |
|  | C1.5.2.7 | **Vérifier** le bon fonctionnement du système | Le système fonctionne correctement, ses performances sont vérifiées et conformes | Q5.11 |  |  |  |  |
|  | C1.6.2 | **Appliquer** les procédures de respect de l’environnement des lieux et des systèmes | Les procédures de respect de l’environnement sont appliquées | Q5.12 |  |  |  |  |
| C1.6.3 | **Respecter** les règles de santé et de sécurité au travail | Les règles de santé et de sécurité au travail sont respectées | Q5.13 |  |  |  |  |
| C1.6.4 | **Trier et** évacuer les déchets | Les déchets sont triés et évacués de manière sélective | Q4.2 |  |  |  |  |
| C1.6.5 | **Tenir** son poste de travail en ordre et propre | Le poste de travail est rangé et propre | Q5.12 |  |  |  |  |
| **C1.7Identifier et maîtriser les risques pour les biens et les personnes** | C1.7.1 | **Identifier** les phénomènes dangereux et les situations dangereuses liés : au bien et à son environnement à l’activité de maintenance | Les phénomènes dangereux et les situations dangereuses liés au bien, à son environnement et à l’activité sont identifiés | Q2.3 |  |  |  |  |
| C1.7.2 | **Déterminer** les mesures de prévention en regard des situations dangereuses identifiées dans l’acte de maintenance | Les mesures de prévention définies sont adaptées aux situations dangereuses identifiées | Q3.2 |  |  |  |  |
| C1.7.3 | **Appliquer** les mesures définies (si nécessaire):mettre en œuvre des équipements de protection individuelle  utiliser des équipements individuels de sécurité  mettre en œuvre des équipements de protection collective  consigner (énergie, accès …) respecter les procédures | La mise en œuvre des EPI est correcte La mise en œuvre des EIS est correcte La mise en œuvre des EPC est correcte Les consignations sont correctement réalisées Les procédures sont respectées | Q3.1 |  |  |  |  |
| C1.7.4 | **Maitriser** les risques tout au long de l’intervention | Les risques sont identifiés et les mesures de préventions respectées Le plan de prévention est compris et appliqué | Q2.4 |  |  |  |  |