|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 outilsles appareils de mesures et de contrôles, les moyens de manutention et de sécurité nécessairesles moyens de protection individuelle et collectifle(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 environnementà 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 correcteLa mise en œuvre des EIS est correcteLa mise en œuvre des EPC est correcteLes consignations sont correctement réaliséesLes 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 respectéesLe plan de prévention est compris et appliqué | Q2.4 |  |  |  |  |