|  |
| --- |
| SESSION |
|  |

**B.T.S. MAINTENANCE DES SYSTЀMES**

**Systèmes éoliens**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom / Prénom du candidat | Établissement de formation / Ville | Académie |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Épreuve E6 : Épreuve professionnelle de synthèse**  **Sous-épreuve E62 - Étude et réalisation de maintenance en entreprise**  Fiche de validation du cahier des charges des activités de maintenance |

|  |  |
| --- | --- |
| Acteurs du projet d’ACTIVITÉS TECHNIQUES | |
| **Entreprise** : | |
| * Activité : | |
| * Adresse : | |
| * Responsable du projet : | * Fonction : |
| * Tuteur : | * Fonction : |
| * Tél. responsable : | * Email : |
| * Tél. tuteur : | * Email : |
|  | |
| **Établissement de formation** : | |
| * Adresse : | |
| * Responsable du suivi : | * Fonction : |
| * Téléphone : | * Email : |

|  |
| --- |
| MOTIF DE LA DEMANDE - DESCRIPTION DES ACTIVITÉS TECHNIQUES |
| **CENTRE DE MAINTENANCE SUPPORT** **:**  **PARC ÉOLIEN D’INTERVENTION :**  **Description des principales activités de maintenance préventive confiées au stagiaire :**  -  -  -  -  -  -  - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contrat individuel du candidat | | |
| **C 13 ⇨Réaliser des opérations de surveillance, d’inspection et/ou de maintenance préventive** | | |
| * Installer, raccorder, mettre en œuvre un appareil de mesure et/ou de contrôle | |  |
| * Paramétrer les appareils et moyens de surveillance et d’inspection | |  |
| * Exploiter un moyen de surveillance automatisée | |  |
| * Élaborer les documents nécessaires à la préparation et à l’organisation de l’intervention | |  |
| * Collecter les informations et vérifier qu’elles soient plausibles | |  |
| * Réaliser les opérations de maintenance préventive | |  |
| * Établir un rapport de surveillance ou d’inspection | |  |
| **C 15 ⇨Identifier les risques pour les personnes ou l'environnement, définir et respecter les mesures de prévention adaptées** | | |
| * Identifier les phénomènes dangereux et les situations dangereuses liées à l’activité de maintenance, au bien et à son environnement. | |  |
| * Déterminer les mesures de prévention au regard des situations dangereuses identifiées dans l’acte de maintenance. | |  |
| * Appliquer les mesures de prévention définies (EPI, consignation, respect des procédures et des principes ergonomiques) | |  |
| * Formaliser l’analyse des risques liés aux situations de maintenance dans le cadre du DUER. | |  |
| * Assurer la gestion des déchets (recyclage, destruction, valorisation,…) | |  |
| **NOTE : au minimum 60% de l’ensemble des actions ci-dessus sont à évaluer - cocher les actions à contractualiser ⮵** | | |
|  | | |
| APPROBATION du projet D’aCTIVITÉS techniqueS par l’entreprise | | |
| Nom/prénom du signataire : | Fonction au sein de l’entreprise : | |
| *Cachet* | *Signature et date d’approbation* | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Validation du projet D’ACTIVITÉS TECHNIQUES par la commission acadÉmique | | | | | |
| IA-IPR responsable de la commission : | | | Date de la commission de validation : | | |
| Responsables de la sous-commission : | | | | | |
| Décision de la commission : Favorable |  | Défavorable | |  |  |
| *Remarques de la commission* | *Signature* | | | *cachet* | |