| Niveau   | Tâche                 |            | Système   | Nom               |               |               |                  |  |
|--|-----------------------|------------|---|-------------------|---------------|---------------|------------------|--|
| BC T5  |                       | Habilis    |   | Prénom            |               |               |                  |  |
|  |                       |            | Fiche de travail  | Date              |               |               |                  |  |
|  |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| Objectif spécifique :  |                       |            |   | P.O               | P.C           | Rep           | . appareil       |  |
| Être capable de procéder, en toute sécurité, à   |                       |            | Malaxeur  |                   |               |               | -                |  |
| une dé-consignation de 1ère étape après  |                       |            | Chauffage   | $\overline{\Box}$ | X             |               | Q3               |  |
| entretien préventif d'un système motorisé.   |                       |            | Montée/Descente   |                   |               |               | -                |  |
|  |                       |            | Alimentation  |                   |               |               | _                |  |
|  |                       |            |   |                   | _             |               |                  |  |
|  |                       |            | Conditions initiales de l'équipement :  |                   |               |               |                  |  |
| Le professeur est le chargé d'exploitation,  |                       |            | - L'armoire électrique est  |                   | est sous ten  | sion.         |                  |  |
| un élève en formation B2V tâche 1 sera le  |                       |            | - L'écran «Makrolon» est déposé.<br>- L'onduleur A1 est en service.   |                   |               |               |                  |  |
| chargé de travaux.   |                       |            | - Le disjoncteur moteur Q3 est consigné.  |                   |               |               |                  |  |
|  |                       | ו נ        |   |                   |               |               |                  |  |
|  |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| On donne :   |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| - Les documents : - Le carnet de consignation.   |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| La présente fiche.   |                       |            | - Le schéma d'installation «Habilis» folios 3 à 8.  |                   |               |               |                  |  |
| Fiche de déroulement de la tâche. Un des tests d'habilitation BC.                          |                       |            | <ul> <li>Le plan d'implantation de l'armoire Habilis.</li> <li>L'équipement prévu pour ce travail.</li> </ul> |                   |               |               |                  |  |
|  |                       |            | - Une publication NF C 18 530.  |                   |               |               |                  |  |
|  |                       |            | - L'avis de fin de tra  | avaux.            |               |               |                  |  |
| On demande :   |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
|  |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| - Dans un premier temps  |                       |            | fournis.<br>Épart chauffage, après une  | a interventic     | ın sur les ré | sistances de  | chauffage        |  |
| R1, R2, R3.  | gnation de Tere etape | au a       | spart criadilage, apres dife  | 5 interventio     | 11 301 163 16 | sistances de  | chadhage         |  |
|  |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| Équipement à uti   | liser:                |            |   |                   |               |               |                  |  |
| EPI  |                       | EC         | S   | EI                | S             |               |                  |  |
| Lunettes anti-UV   |                       |            | Écran de protection   |                   | Cadenas       |               |                  |  |
| Paire de gants de travail et gants isolants avec étui                                      |                       |            | Banderole de balisage Macaron de consignation de zone   |                   |               |               | tion             |  |
| Casque isolant et anti-choc  |                       | п          | de zone   |                   |               |               |                  |  |
| ☐ Vêtements de prot  |                       | _          | ment de travaux   |                   | rapis isoi    | anı           |                  |  |
|  |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| Lieu :   |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| Labo essai de  |                       | Labo d'ess | ai de sous-   | système           |               |               |                  |  |
| ☐ Atelier de réalisation ☐ Labo d'électrotechnique   |                       |            |   |                   |               |               |                  |  |
| Évaluation   |                       |            |   |                   | cad           | lre réservé a | au professeul    |  |
| - Documents écrits cor   | rectement complétés : |            |   |                   |               |               |                  |  |
| Déroulement de la tâche :  |                       |            | validé  | non v             | alidé 🔲       | Tâch          | 0 E DC           |  |
| Test d'habilitation :  |                       |            | validé  | non v             | alidé 🔲       |               | e 5 BC<br>lidée  |  |
| Deine  | antérial mésses :     | . l = 44   | Salaa Sufallaaa   | _                 |               | vai           | iu <del>cc</del> |  |
| - Prise en compte du matériel nécessaire pour la t<br>- Applique les mesures de sécurité : |                       |            |   |                   |               | oui 🔲         | non 🔲            |  |
| - Rend compte à la fin du travail au chargé de travaux :                                   |                       |            |   |                   |               | _             |                  |  |
| 1  | •                     |            |   | _                 | _             | 1             |                  |  |