

## Autorisation limitée d'installer selon l'art. 14 OIBT

PROGRAMME 2014

Yverdon : 10-11.03. + 26-27-28.03.2014

Branches et préparation:

5 jours à 6h/jour (8 périodes de 45 minutes = 30 heures)

| Branche                                     | Sujets  | Temps en h |
|---|---|------------|
| Législation                                 | -Connaissance de l'OIBT<br>- connaissance des PDIE<br>-prescriptions AEAI<br>- prescriptions locales<br>- démarches ESTI - GRD  | 2          |
| Sécurité EPI<br>prévention des<br>accidents | Règle des 5 doigts, préparation du<br>travail, outillage, EPI, responsabilités,<br>prévention des accidents,                    | 2          |
| Contrôle initial                            | Exécution du contrôle, rapport de<br>sécurité et protocole de mesures, NIBT<br>parties 6.0, 6.1, 6.B, 6.C.                      | 2          |
| Prescriptions                               | NIBT parties 3 à 5 complètes, 7.12  | 6          |
| Electrotechnique                            | Bases de l'électrotechnique, loi d'ohm,<br>couplage de résistances, RLC, courant<br>monophasés et triphasés, courant<br>continu | 3          |
| Schémas                                     | Connaissance de bases selon IEC 1082-<br>1, applications, exercices   | 3          |
| Technique de<br>mesures                     | Appareils courants, erreurs relatives   | 3          |
| Matériels                                   |   | 3          |
| Exercices pratiques                         | Panneau, câblages   | 6          |
|   | <b>Total</b>  | <b>30</b>  |

Sous réserve de modification.