

Yverdon : 21-22.04. + 25-27.04.2016 / 16-17.11. + 30.11. + 01-02.12.2016

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 - connaissance des PDIE -prescriptions AEAI - prescriptions locales - démarches ESTI - GRD	2
Sécurité EPI prévention des accidents	Règle des 5 doigts, préparation du travail, outillage, EPI, responsabilités, prévention des accidents,	2
Contrôle initial	Exécution du contrôle, rapport de sécurité et protocole de mesures, NIBT 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, couplage de résistances, RLC, courant monophasés et triphasés, courant continu	3
Schémas	Connaissance de bases selon IEC 1082-1, applications, exercices	3
Technique de mesures	Appareils courants, erreurs relatives	3
Matériels		3
Exercices pratiques	Panneau, câblages	6
	Total	30

Sous réserve de modification.