

## Intervention sur les postes HTB/HT Electre GE (poste numérique)

### OBJECTIF DE FORMATION

- Connaitre les postes HTB/HT Pacis
- Etre capable d'intervenir en toute sécurité sur les réglages et automatismes de poste
- Possibilité de rajouter un module Maintenances des tranches HTB

#### Durée de la formation :

- 5 jours pour la partie intervention seule
- 9 jours avec la partie maintenance

### PÉDAGOGIE

- Formation théoriques
- Formation sur une plateforme de formation ou dans un poste en service (avec retrait d'un ouvrage)
- Accompagnement éventuel d'intervention sur le terrain

### PROGRAMME DE FORMATION

- L'architecture du système et du réseau de poste
- La présentation des différents équipements du système : PO,SAD, TCD, C264, TG, CBO, Tranche, protection MICOM
- La présentation du logiciel MICOM S1 : paramétrage des automatismes
- La présentation du logiciel MICOM S1 Studio
- La présentation des différents équipements intégrés dans les armoires de tranche : IED et équipements tiers
- L'isolement d'une tranche avant intervention
- La présentation DIFF de barres intégrée
- La conduite locale depuis le poste opérateur
- La maintenance des tranches HTB