



OBJECTIF :

Acquérir une aptitude professionnelle sur le raccordement, la programmation et l'utilisation des différentes fonctions de l'appareil

PUBLIC CONCERNÉ :

Personnel chargé d'assurer la surveillance d'un réseau électrique avec un analyseur QUALISTAR+

PRÉ-REQUIS :

Avoir sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment différencier les grandeurs électriques, telles que :

- courant
- tension
- résistance
- alternatif et continu,
- harmoniques...

MOYEN PÉDAGOGIQUE :

- Support formation sur diaporama
- Livret de la présentation remis aux participants
- Présentation de l'équipement avec démonstration d'utilisation

DURÉE :

7 h 30 (1 jour)

PARTICIPANTS :

Max. 10 personnes

FORMALISATION :

A l'issue de la formation une attestation de stage et une copie de la feuille de présence sera remis à l'employeur

SESSION :

Intra ou inter entreprise

TARIF :

Nous consulter

CONTACT :

MANUMESURE
Reux
14130 PONT-L'EVÊQUE
Tél. : 02.31.64.51.55
Fax : 02.31.64.51.72
Email : ct.reux@manumasure.fr

Formation analyseur de réseau Chauvin Arnoux Qualistar + C.A. 8336

PROGRAMME QUALISTAR-1-00

Formation théorique

- **Présentation du C.A 8336 (face avant, connecteurs de mesure)**
- **Configuration de l'appareil**
- **Raccordement de l'appareil**
- **Présentation des différents modes :**
 - « Mode transitoire » et « Mode courant d'appel »
 - « Harmonique »
 - « Forme d'onde »
 - « Mode Alarme »
 - « Mode tendance »
 - « Puissances et énergies »
 - « Photographie d'écran »
- **Configuration et programmation d'un enregistrement en mode tendance**
- **Configuration et programmation d'une campagne d'alarmes**
- **Programmation et lancement d'une recherche de transitoire**
- **Configuration et programmation de l'enregistrement d'un courant d'appel**
- **Programmation et exportation des données sur un ordinateur avec le logiciel PAT (Power Analyser Transfert)**

Démonstration pratique

- **Mise en situation de l'appareil sur une maquette électrique**

