

Formation analyseur de réseau CHAUVIN ARNOUX QUALISTAR+ C.A 8336

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 : <ul style="list-style-type: none"> - Courant - Tension - Harmoniques - Puissances
Moyens pédagogiques	Support formation sur diaporama <ul style="list-style-type: none"> - Livret de la présentation remis aux participants - Présentation de l'équipement avec démonstration d'utilisation
Formalisation	A l'issue de la formation une facture sera émise et envoyée à l'employeur accompagnée d'une attestation de stage
Durée	1 jour - 8h45 / 18h

Programme de la Formation

Théorie	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du C.A 8336 (Face avant, connecteurs de mesure) • Configuration de l'appareil • Raccordement de l'appareil • Présentation des différents modes: <ul style="list-style-type: none"> - « Mode transitoire » et « Mode courant d'appel » - « Harmoniques » - « 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)
Pratique	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en situation de l'appareil sur une maquette électrique