

Gérer la qualité de l'énergie électrique

La qualité de l'énergie électrique est un sujet stratégique pour assurer la compétitivité des entreprises. L'ouverture du marché de l'électricité et la diffusion en masse des équipements à la fois sensibles et générateurs de perturbations doivent être maîtrisées par les services d'exploitation et de maintenance électrique.



Objectifs

Cette formation est basée sur l'échange et le retour d'expérience des participants avec les situations et les préoccupations rencontrées sur le terrain. Chaque perturbation ou paramètre touchant à la qualité de la tension à surveiller seront abordés progressivement à l'aide d'un analyseur de réseau de type DIRIS N. Les nombreuses fonctionnalités de l'appareil seront découvertes au travers de mises en situation couramment rencontrées sur un site industriel ou tertiaire.

Programme

- Présentation et enjeux de la qualité de l'énergie électrique.
- Perturbations et origines.
- Immuniser son installation électrique.
- Suivre et traiter les données de la qualité de l'énergie électrique.

Moyens matériel :

- Mise en situation et manipulation des données avec un analyseur de réseaux de type DIRIS N.

Nous sommes référencés comme organisme de formation, sur votre demande cette formation peut donner lieu à une convention de stage.

Références

Désignation	Référence
La journée de formation	4897 QF11

Ce qui comprend :

- Les supports de formation.
- La formation de 7 personnes maximum sur votre site.
- La mise en application sur banc pédagogique.
- La mise à disposition du matériel de mesure pendant la formation.

