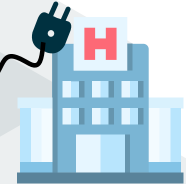


FICHE PROGRAMME

FTEL016

Formation technique - Exploiter les spécificités de sa distribution HTA, et sa distribution principale BT dans un établissement de santé





Personne devant avoir la maitrise des installations électriques en haute tension et de la distribution principale BT, dans un établissement de santé, avec une première expérience (technicien réalisant les travaux, facility management, exploitant, maitre d'oeuvre, ...).



3 jours (21 heures) répartis de la manière suivante :

- partie théorique en salle avec des retours d'expériences et dossier technique client (plans,)
- Partie pratique avec visualisations et simulations des équipements HTA et BT sur le site client.



- Intra-entreprise.
- Sur site client pour faire l'adéquation entre la formation théorique et les matériels mis en oeuvre.



 5 personnes par session compte tenu de la visite en groupe lors de la pratique.



Formateur expert en conception d'installations électriques et suivi selon notre démarche qualité RESO.



Notre formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Pour tout renseignement contactez nous:formations@reso-ing.fr

OBJECTIF

Appliquer et faire appliquer les fondamentaux de la distribution Haute Tension (NF C13-100, et NF C13-200) et Basse Tension (NF C15-100) avec la mise en pratique devant les équipements et installations client d'un établissement de santé.

Connaissances et compétences requises

Afin de bénéficier pleinement de cette formation les stagiaires devront être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (BAC général, technologique ou professionnel) ou de niveau 3 (CAP, BEP, ...) avec une expérience significative dans les spécialités suivantes tel que l'électrotechnique ou la maintenance industrielle (liste non limitative).

Validation de la formation

• QCM d'évaluation à la fin de la partie théorique

Documents délivrés après la formation

Attestation de fin de formation (session théorique)

Programme

Partie ERP Type U : établissement de santé

- Les grands principes selon la NFC15-211 & la DHOS 393/2006.
- Les activités sensibles ou locaux à usage médical (2006 & 2017).

Spécificité client : énumération des sources et des locaux à usage médicaux présents (visite terrain pour corréler avec les synoptiques et plans).

Partie Haute tension

- Les différents types de postes haute tension.
- · Les différentes distributions.
- Les protections fusibles et disjoncteurs (sélectivité).
- · Les différentes fonctions des équipements.
- Les transformateurs de puissance.
- Les interverrouillages.

Spécifique client : prise en compte et application sur site des synoptiques ainsi que les fiches de manoeuvres HTA (simulation sur le terrain devant les équipements concernés).

Partie Basse tension

 Rappel des différentes caractéristiques de la distribution principale issue des TGBT avec les protections (magnétique, thermique, sélectivité, filiation).

Spécificité client : prise en compte et application sur site des réglages existants (simulation sur le terrain devant les équipements concernés).

RES

- Attestation de formation délivrés sous 48h
- Formation avec une montée en compétence technique.
- Théorie accompagnée d'une haute technicité pendant la formation.
- Retours d'expériences et exemples rencontrées en lien avec la formation pour concrétiser la théorie.



Retrouvez notre catalogue de formations sur le site : www.reso-formations.catalogueformpro.com/ ou via le QR code

