



8009.2 - Détecteurs de défauts HTA

Fiche mise à jour le 06/07/2023



Site AFPPENN

Site Client

2 500 €

	Objectifs : A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de différencier les différents défauts HTA en fonction du régime de neutre (impédant ou compensé). D'utiliser et d'interpréter les différents types de détecteur de défauts (ampèremétrique ou directionnel).
	Apports théoriques : Plan de protection des réseaux HTA. Les défauts HTA neutre impédant. Fonctionnement détecteurs de défaut ampèremétrique + études de cas. Les défauts HTA neutre compensé. Fonctionnement détecteurs de défaut directionnel + études de cas.
	Apports pratiques : Aucun cas pratique.
	Pré-requis : Connaissance des ouvrages. Notion d'électricité. Connaissance du recueil UTE C 18-510-1 ou du Carnet de Prescription au Personnel risques électriques remis par l'employeur.
	Modalités d'évaluation : Evaluation des acquis : Les études de cas valideront les acquis durant la formation. Bilan de la formation : Une séance de synthèse est organisée en fin de stage. A l'issue du stage, une attestation de formation est adressée à l'employeur.
	Méthodes mobilisées : Les formateurs de l'AFPPENN ont plusieurs années d'expérience en formation pour adulte.



2 jour(s) , 14 heures



Agent exerçant son activité dans la filière de l'exploitation des réseaux de distribution d'électricité.



Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.