



5200 - Jeunes cadres – Jeunes techniciens

Fiche mise à jour le 23/12/2024



Site AFPPENN

2 870 €

Site Client

	Objectifs : Permettre à un manager d'acquérir les connaissances techniques, technologiques et réglementaires, afin d'aborder de manière concrète la gestion des réseaux de distribution électrique. Nota : Ce stage comprend l'information encadrement TST (recommandation unique du comité des travaux sous tension), mais ne permet pas l'habilitation aux travaux sous tension BT.
	Apports théoriques : Réglementation : La norme NF C 18-510 - l'arrêté technique - C14-100 - C11-201 - C13-100. Technologie : Les matériels de réseaux souterrains, aériens, haute et basse tension.
	Apports pratiques : Initiation aux travaux en hauteur (Réglementation). Consignation sur réseaux HTA et BT. Démonstration avec participation des stagiaires : de la réalisation d'une ligne en câble torsadé, de la mise en œuvre d'accessoires de raccordement pour câbles souterrains haute et basse tension. Interventions sur différents types de poste HTA / BT.
	Pré-requis : Niveau BTS, DUT ou Jeune Ingénieur.
	Modalités d'évaluation : Evaluation des acquis : Une évaluation est réalisée en continu au cours du stage pour permettre de vérifier l'atteinte des objectifs. Bilan de la formation : Une séance de synthèse est organisée en fin de stage. A l'issue du stage, une attestation de suivi de stage est adressée à l'employeur.
	Méthodes mobilisées : Les formateurs de l'AFPPENN ont plusieurs années d'expérience en formation pour adulte. Ateliers pédagogiques reflétant la réalité terrain.



10 jour(s) , 70 heures



Tout nouvel embauché assurant un rôle de manager, au sein d'une ELD, des collectivités territoriales et des entreprises de réseau de construction électrique.



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