



8405 - Etude d'ouvrage - Les colonnes électriques

Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

800 €

Site Client

3 750 €

	<p>Objectifs : A l'issue de la formation , l'apprenant sera capable d'acquérir les connaissances et compétences, dans le cadre des dossiers d'étude et de réalisation des colonnes électriques neuves et existantes.</p>	 <p>3 jour(s) , 21 heures</p> <p>Technicien d'études – Chargé d'affaires – Conducteur de travaux</p> <p>Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.</p>
	<p>Apports théoriques : La composition du dossier . Norme NF C 14-100. Terminologie. Matériels. Génie civil. Schéma de principe. Les calculs électriques. Coordination des protections. Condition de pose des canalisations. Impact de la loi LOM sur les colonnes. Notes internes clients.</p>	
	<p>Apports pratiques : Aucun cas pratique.</p>	
	<p>Pré-requis : Notion d'électricité, connaissance des réseaux de distribution publique.</p>	
	<p>Modalités d'évaluation : - Évaluation des acquis : Une évaluation est réalisée au cours du stage pour permettre de vérifier l'atteinte des objectifs pédagogiques. - Bilan de la formation : Une séance de synthèse est organisée en fin de stage. A l'issue du stage, une attestation de formation est adressé à l'employeur.</p>	
	<p>Méthodes mobilisées : La démarche pédagogique s'appuie sur des travaux de recherche en individuel ou en groupe. Des compléments théoriques sont réalisés par le formateur. Différentes études de cas d'accès au réseau complèteront la démarche pédagogique. Les formateurs de l'AFPPENN ont plusieurs années d'expérience en formation pour adulte.</p>	