



4018 - Maintien du professionnalisme en confection d'accessoires BT CIS/CPI




Fiche mise à jour le 07/04/2023



Site AFPPENN

Site Client

2 500 €

| | | |
|--|--|---|
| | <p>Objectifs : A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de maintenir et de renforcer les compétences de l'opération lors du montage des accessoires BT en CIS/CPI.</p> |  <p>2 jour(s) , 14 heures</p>  <p>Tout opérateur BT réalisant des accessoires souterrain en câbles à isolation synthétique.</p>  <p>Si vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à contacter notre référent handicap.</p> |
| | <p>Apports théoriques : Caractéristiques technologiques et réglementaires des câbles. Technologie des câbles BT à isolation synthétique (CIS). Technologie des câbles BT à isolation papier imprégné (CPI). Technologie des raccordements (poinçonnage et serrage mécanique). Technologie des accessoires d'extrémité, de jonction et de dérivation.</p> | |
| | <p>Apports pratiques : Préparation du câble CPI. Confection d'une dérivation CIS-CIS coulée ou injectée ou Confection d'une jonction CIS-CPI => air. La certification COFRAC, qui permet d'obtenir cette qualification, peut se dérouler sur demande immédiatement après ce stage.</p> | |
| | <p>Pré-requis : Être habilité à minima B1 sur le type d'ouvrage SOU CIS/ CPI. - Présentation du titre d'habilitation en début de stage. - Le client devra fournir le câble CPI et les accessoires CPI.</p> | |
| | <p>Modalités d'évaluation : Evaluation des acquis : Une évaluation est réalisée lors des mises en situation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation des thèmes pratiques. Bilan de la formation : Une séance de synthèse est organisée en fin de stage. A l'issue du stage, une attestation de participation au stage sera adressée à l'employeur.</p> | |
| | <p>Méthodes mobilisées : Les formateurs de l'AFPPENN ont plusieurs années d'expérience en formation pour adulte. Ateliers pédagogiques reflétant la réalité terrain.</p> | |