|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objectifs Avoir une vue globale du fonctionnement d'un appareil à mouvements bidirectionnel  Avoir une vue d'ensemble des méthodes de travail utilisables pour aborder le dépannage d'un appareil à mouvements bidirectionnel  Comprendre le fonctionnement des automatismes et des matériels de sécurité associés.  Comprendre le fonctionnement des variateurs d'entrainement à vitesse variable et le fonctionnement  **Public concerné**  Personnels des services techniques en charge de la gestion et de la maintenance des appareils de type téléphérique et/ou funiculaire  **Validation**  A la fin de la formation, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.  **Date**  Nous contacter  **04 78 21 21 37**  **commande.sav@seirel.fr** | remontées mécaniques Appareils à mouvements bidirectionnels | |
| **2 jours Nous consulter 3/4 personnes** | |
|  |  |
| Programme de la formation |  |
| **Particularités d'un appareil à mouvements bidirectionnels**   * Les différences avec un appareils à mouvement unidirectionnel * Les risques   **Présentation d'un téléphérique**   * Le principe de fonctionnement * Les gares * La ligne et ses pylônes   **Présentation d'un funiculaire**   * Le principe de fonctionnement * Les gares * La voie et son évitement   **Architectures électriques**   * Les différentes versions * Le matériel de sécurité * Les automates de sécurité * Les fonctions de sécurité   **La Maintenance**   * Les contrôles visuels * Les contrôles par mesurage * Le nettoyage   **Le Dépannage**   * Méthode d'approche Diagnostic et intervention * Le nettoyage   C:\Users\imagalhaes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Seirel Tignes Inauguration51.jpg | |