

Objectifs pédagogiques	A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication NF C 18-510 lors de l'exécution d'interventions élémentaires ou lors de manœuvres d'appareillages électriques sur des ouvrages électriques hors tension et hors voisinage.
Public	Personnel devant exécuter des interventions d'ordre électrique simples ou exécuter des manœuvres électriques sur des installations Basses Tension simples, hors voisinage et hors tension. Stagiaire minimum : 1 Maximum : 10
Pré-requis	Avoir suivi une formation initiale de même nature que celle du recyclage. <u>Pour le BS</u> : avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité et connaître les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et matériels sur lesquels ils doivent intervenir. Ne pas avoir de contre-indication médicale.
Moyens et méthodes pédagogiques Moyens techniques et d'encadrement	Moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités. Exercices pratiques réalisés sur matériels adaptés. Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire.
Durée minimum	1,5 jour soit 10.5 heures
Lieu	En entreprise ou en agence
Contenu type de formation	<p>Thèmes communs recyclage: (retour d'expérience)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Analyse des accidents et presque accidents</u> : processus et conséquences avérées ou potentielles ◦ Pratiques professionnelles <p>Thèmes communs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Effets du courant sur le corps humain</u> : électrisation, électrocution, brûlure ◦ <u>Habilitation</u> : principe, symboles, limites et formalisation ◦ Evaluation du risque <p>Recyclage, thèmes spécifiques BS, BE Manœuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>Habilitation BS, BE</u> : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention... ◦ <u>Protection collective</u> : mesures, équipements et signalisation ◦ <u>Équipements de protection individuelle</u> : identifier, vérifier, utiliser ◦ <u>Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...)</u> : risques et mises en œuvre ◦ Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération ◦ <u>Mise en sécurité d'un circuit</u> : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension (pour BS uniquement) ◦ Connaître la conduite à tenir face à un incendie ou un accident sur ou près des ouvrages ou installations électriques
Suivi et évaluation des résultats	Evaluation théorique sous forme de QCM. Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage. Travaux et évaluations pratiques. Attestation de formation Un avis suite aux évaluations est donné par le formateur permettant à l'employeur de délivrer une habilitation.