



SECURITE - REGLEMENTATION

Notions élémentaires de base en électricité

Permettre aux participants d'acquérir les notions de base en électricité

Objectifs :

- Apprendre à faire un entretien simple en toute sécurité : remplacement de fusibles, réarmement de protection, remplacement d'appareils d'éclairage, prises de courant, convecteurs

Contenu et déroulé pédagogique :

- Notions élémentaires : circuit électrique, différence de potentiel, intensité, résistance, les générateurs, les récepteurs
- Les appareils de mesures : voltamètre, pince ampèremétrique, ohmmètre de continuité et de terre, mégohmmètre, utilisation et sécurité d'emploi
- Appareillage électrique basse tension : appareillage de sectionnement, appareillage de commande et de coupure, protections contre les surintensités, surcharge court-circuit (fusibles, disjoncteur, DDR), autres appareillages de protection
- Récepteurs simples, technologie, raccordement : appareils d'éclairage (incandescents, fluorescents...) prises de courant, convecteurs...
- Travaux pratiques et exercices d'application

Durée :

5 jours soit 30 heures

Prérequis :

Aucun

Accessibilité :

Travailleurs(es) d'ESAT et Salariés(ées) d'EA

Modalités pédagogiques :

- Livret pédagogique
- Supports pédagogiques illustrés, accessibles en Facile à Lire et à Comprendre
- Personnalisation de la formation
- Méthodes et outils pédagogiques co-construits avec l'environnement de travail
- Mise en situation

Modalités d'évaluation et de suivi :

- Evaluation pratique en fin de formation des gestes techniques ou professionnels
- Grille d'évaluation et bilan personnalisé des acquis transmis à l'établissement
- Attestation de formation délivrée à l'issue de la formation

Modalités et délai d'accès :

- Formation dans votre établissement
- Inscription auprès d'AGAP

Tarif :

Nous consulter

Contact(s) :

Hélène GIULIANO
Responsable formation
0366729030
helena.giuliano@agap-npdc.fr