

Habilitation Electrique /BT/TBT/HTA/HTB | /BT/TBT/BT<=1000V - Initiale OU Recyclage

Présentiel - Synchrone

Public Visé

Personnel électricien

Personnel non électricien travaillant à proximité d'installations électriques

Agents de maintenance

Techniciens d'exploitation

Personnel du BTP ou industrie

Pré Requis

- Maîtrise orale et écrite de la langue française
- Compétences techniques adaptées au niveau d'habilitation visé
- Aptitude médicale délivrée par la médecine du travail

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier les risques électriques liés aux installations
Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées
Appliquer les procédures de consignation
Réaliser des opérations d'ordre électrique ou non électrique en sécurité
Connaître la conduite à tenir en cas d'accident électrique
Obtenir l'avis après formation en vue de l'habilitation par l'employeur

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques interactifs
- Études de cas
- Exercices pratiques
- Supports visuels
- Évaluation formative continue

Parcours pédagogique

Partie théorique

Grandeurs électriques
Effets du courant sur le corps humain
Domaines de tension
Zones d'environnement et distances de sécurité
Équipements de protection individuelle (EPI)
Procédures de consignation
Lecture de titre d'habilitation
Conduite à tenir en cas d'incident

Partie pratique

Identification des installations
Mise en situation sur maquette pédagogique
Réalisation d'une consignation
Utilisation des EPI
Simulation d'intervention
Gestion d'une situation d'urgence

Méthodes et modalités d'évaluation

- QCM théorique
- Évaluation pratique
- Avis du formateur en vue de l'habilitation

Modalités d'accessibilité handicap

Contactez notre référent handicap



Durée

21.00 Heures **3** Jours De 4 à 12 Personnes

Effectif

Durée de mise en pratique : 14.00 Heures