



INTRODUCTION

Ces habilitations sont essentielles pour assurer la sécurité des travailleurs intervenant sur des installations électriques. Elles permettent d'effectuer des tâches spécifiques en toute sécurité.

Habilitation B1 et B2 :

Elles permettent de réaliser des interventions d'ordre électrique sur des installations basse tension. Cela concerne le personnel électrique et sont délivrées conformément aux exigences réglementaires.

Habilitation BR :

L'habilitation BR (qui inclut l'habilitation BS) permet de réaliser des interventions générales et de diriger ou d'effectuer des manœuvres sur des installations électriques. Le titulaire peut également remplir les fonctions de chargé de consignation.

Habilitation BC :

L'habilitation BC concerne les opérations sur les installations photovoltaïques. Elle n'entraîne pas l'attribution des autres types d'habilitation (B1, B2, BR, H1, H2).



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Respecter les prescriptions de la norme NFC 18510
- Mettre en conformité votre établissement
- Obtenir l'habilitation électrique B1 B2 BR BC

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animations interactives, théoriques et pratiques
- Mise en situation
- Évaluations et test
- Support de cours
- Auto-évaluation en amont de la formation
- Évaluation des acquis en fin de formation



THÉORIE

- Introduction à l'habilitation B1 B2 BR BC
- Prévention des risques électriques
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique ou non

Modalités et délais d'accès

Signature d'une convention minimum trois semaines avant le début de la formation.

Nbre de stagiaires	Durée	Publics concernés	Prérequis
De 4 à 10	3 j (Initial), 1,5 j (recyclage)	Personnel électrique	Diplôme dans les métiers de l'électricité ou expérience professionnelle d'électricien avérée
Tarif	Contact		
Sur devis	Tél. : 06 49 85 41 28 contact@i2s-prevention.fr		