

Habilitation électrique initiale B1-B1V-B2-B2V-Essai-BR

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Ce plan de formation vise à fournir aux participants les connaissances et compétences nécessaires pour travailler en toute sécurité sur des installations électriques, en conformité avec la réglementation en vigueur. Il est important de souligner que la formation doit être dispensée par des formateurs qualifiés et que les travailleurs doivent passer un examen pratique et théorique pour obtenir leur habilitation électrique. De plus, la formation continue est essentielle pour maintenir ces compétences au fil du temps.

PLAN DE FORMATION :

• Introduction à l'électricité et aux risques électriques

Présentation de la formation et des objectifs Bases de l'électricité : concepts et terminologie Les risques liés à l'électricité : sensibilisation aux dangers

Normes françaises et réglementation en électricité

Principales normes en vigueur : importance et application La réglementation française en matière d'habilitation électrique Responsabilités et obligations légales des travailleurs et employeurs

Analyse des accidents d'origine électrique

Étude de cas d'accidents : causes, conséquences et leçons à tirer Importance de l'analyse des incidents pour la prévention

Risque électrique : définition et caractéristiques

Compréhension approfondie du risque électrique Facteurs contribuant au risque électrique sur le lieu de travail

Effets du courant sur le corps humain

Impact du courant électrique sur le corps humain. Les différentes classes d'effets et leurs symptômes associés







Mesures de protection contre les risques électriques

Principe des protections individuelles et collectives Utilisation d'équipements de protection : gants, casques, etc. Les dispositifs de coupure d'urgence et leurs rôles

Outils et matériel de protection

Présentation des équipements de protection individuelle (EPI) Précautions d'utilisation et d'entretien des EPI

• Distances minimales d'approche et de voisinage

Les distances à respecter lors des interventions à proximité d'installations électriques

Cas pratiques : comment éviter les risques liés aux distances minimales

Habilitations électriques

Catégories d'habilitation : B1, B1V, B2, B2V, Essai, BR Conditions requises pour chaque catégorie Importance de la formation continue et de la mise à jour des habilitations

Nouvelle norme et évolutions récentes

Présentation des dernières évolutions dans les normes et réglementations Adaptation des pratiques de sécurité en fonction des changements

Conclusion et évaluation de la formation

Récapitulation des points clés abordés au cours de la journée Évaluation des connaissances acquises par les participants Possibilité de poser des questions et d'approfondir certains sujets







INFORMATIONS

Public :	Tout public
Prérequis :	Aucun
Moyens techniques & pédagogiques :	e-learning. Ordinateur et connexion internet

Lieux de la formation :	CNN-Formations, 912 Rue de la croix verte, 34090 Montpellier (géolocalisation)
Durée :	Plateforme digitale ouverte 1 mois à l'inscription
Horaires :	

Contact :	contact@cnn-formations.org
	09 74 13 19 21



