

Recyclage à l'habilitation électrique

BS BE Manoeuvre

INSEIT

Numéro d'activité : 93060075106

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

Accès à la formation /

Prérequis :

Toute personne possédant le niveau d'habilitation BS/BE Manoeuvre et devant recycler ses connaissances.

Délai d'accès :

Une semaine avant le début de la formation

Dates : Nous consulter

Durée de la formation :

10,50 heures

Horaires :

9h00-12h30 / 13h30-17h00

Effectif prévu : de 6 à 12

Responsable

pédagogique :

Stephan ERATOSTENE

Personnes à contacter :

Marion SCOMPIGLI-

SERENO

Caroline LAMBERT

Tarif : Sur demande

📌 OBJECTIFS DE LA FORMATION

Entretien et compléter, le cas échéant, les savoirs et savoir-faire concernant les prescriptions de sécurité conformément à la dernière réglementation en vigueur.

Le recyclage des connaissances est préconisé tous les trois ans.

Contexte réglementaire : Articles R.4544-9 et R.4544-10 du code du travail, issus du décret n° 2010-1118 du 22/09/2010.

📄 CONTENU DE LA FORMATION

En conformité avec le document INRS Ed6127

Module 1

Retour d'expérience

Analyse des accidents et presque accidents

Pratiques professionnelles

Effets du courant sur le corps humain : électrisation électrocution, brûlure...

Habilitation : principe, symboles limites et formalisation

Module 2

Habilitation BS/BE Manoeuvre : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention.

Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques. Protection collective : mesures, équipements et signalisation.

Équipements de protection individuelle.

Mesure de prévention à appliquer lors d'une opération.

Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation

Condamnation, VAT et remise sous tension.

Mises en situation pratique tout au long de la formation

Lieu principal de formation :

INSEIT

Espace Nikaïa
11 Av. du Docteur Robini
06200 NICE

Tél. : 04 97 18 11 33

www.inseit.com
inseit.formation@wanadoo.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Formation accessible aux personnes ayant la qualité de travailleur handicapé sous réserve de la validation de l'aptitude médicale réglementaire.

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.

20220715



MÉTHODE ET ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

Valises de simulation VALHABILIS SCHNEIDER :

Valise « Distribution électrique » et valise « Départ moteur »

Matériel de protection individuelle et collectif Matériel de vidéo projection (Cours sur Power Point)

Fiches thématiques, Films vidéo (Cours sur Power Point)

Fiches et vidéos thématiques.

Alternance des apports théoriques, de cas pratiques et de mises en situation avec méthodes directives et participatives.



ÉVALUATION ET VALIDATION DES ACQUIS

Évaluation : Evaluation des savoirs en fin de formation à partir d'un questionnaire. Evaluation des savoirs- faire en continu à partir de mises en situation.

Validation des acquis : Attestation de formation avec avis du formateur sur l'habilitation à délivrer.