



# QR code fiche formation

# Schéma des liaison à Terre

**Code Formation: 1-BAT-9** 





Durée de la formation (Jours) : 1 jrs Durée de la formation (heures) : 1 h Dates de formation : Voir planning Tarif de la formation : 50 €TTC



Modalités /Types de formation :Elearning Lieu de formation : IFFEN PARIS Autre lieu : dans toute la France



Ce module de formation en ligne d'une heure vise à fournir une compréhension approfondie des différents types de schémas de liaison à la terre et de leur fonctionnement. Les participants apprendront à identifier et à analyser les différentes configurations de terre, ainsi qu'à comprendre les principes de conception et les exigences de sécurité associées.



Les moyens pédagogiques mise en place pour ces formations techniques sont importants. L'objectif est que chacun des stagiaires puisse mettre en pratique les acquis théoriques.



#### Public Visé

Technicen avec une base technique / ou en reconversion professionnelle



### Pré requis

Avoir des connaissances de base dan le domaine technique. Parler, lire et comprendre le français.



Modalités d'accès à la formation



#### **Intervenants**

Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
Valentin HONG - Formateur Froid, Climatisatisation
Régulation, Hydraulique, Electricité
Richard Nodanche - Formateur Electricité et
Régulation

Ismaël LAARAJ - Formateur Automatisme et Electricité

Bob MEHDAOUI - Formateur Electricité, Régulation Alexis LETOUX - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



### Programme de formation

- Introduction aux schémas de liaison à la terre
- Les différents types de schémas de liaison à la terre.
- Identification et analyse des configurations de terre
- Principes de conception et exigences de sécurité associées aux schémas de liaison à la terre.



#### Moyens techniques

- Vidéos
- Cours en ligne

#### Equipements pédagogiques



Formation en distancielle, pas d'équipements nécessaires



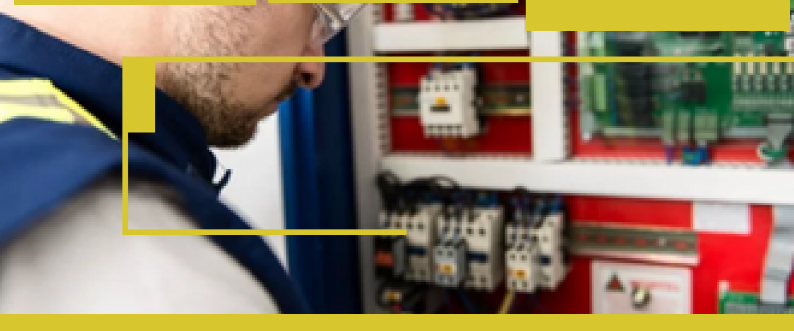
#### Objectifs pédagogique

- Comprendre les différents types de schémas de liaison à la terre et leurs fonctions.
- Être capable d'identifier et d'analyser les configurations de terre.
- Comprendre les principes de conception et les exigences de sécurité associées aux différents type de schémas de liaison à la terre.



## Moyens pédagogiques

Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques
Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenant
Un support est remis en début de formatior à chaque participant



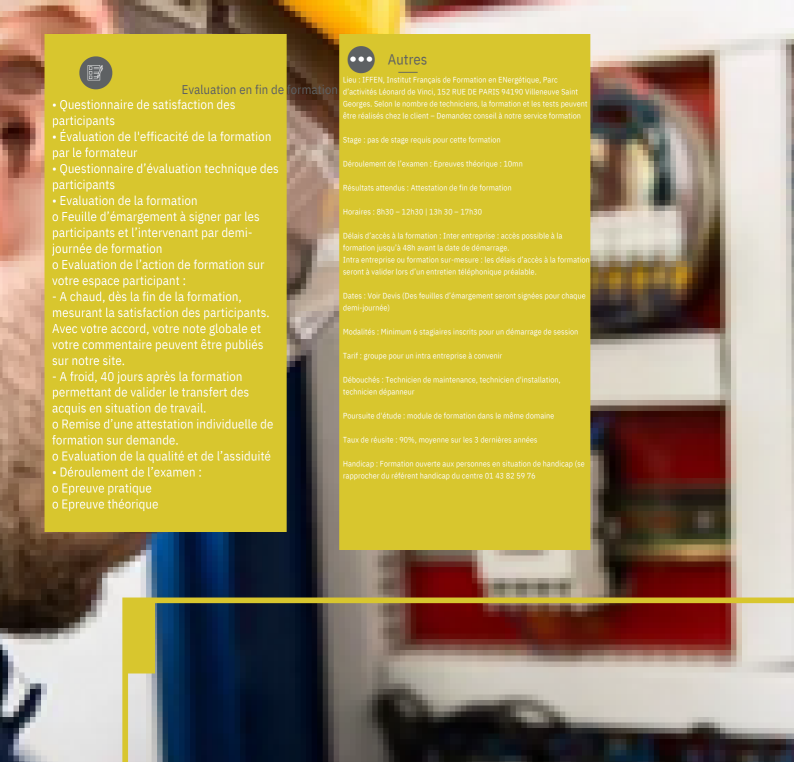


QR code site web IFFEN



QR code demande de devis





OR code site web IFFEN



**QR** code demande de devis





01 43 82 59 75



**a** contact@iffen.fr



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges -France www.iffen.fr