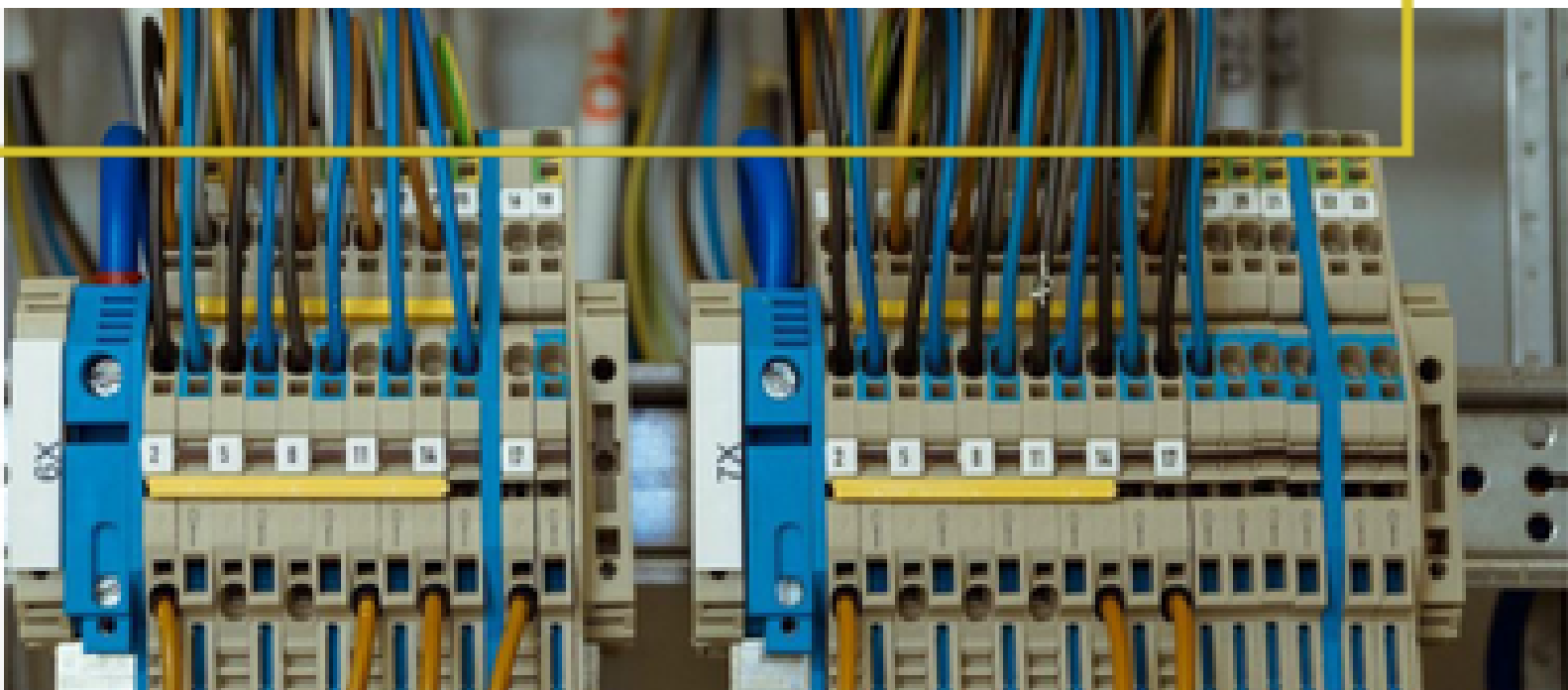




QR code  
fiche formation

# Lecture schémas ELEC J3

Code Formation: 8-ELEC-10



**Durée de la formation : 7h**

**Tarif de la formation : 455 € TTC**

**Modalités /Types de formation : Présentiel**

**Lieu de formation : IFFEN PARIS et dans toute la France**

**Public Visé : Technicien avec une base technique / ou en reconversion professionnelle.**

**Pré requis : Avoir des connaissances de base dans le domaine technique. Parler, lire et comprendre le français.**

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Consolider la compréhension des participants sur des sujets avancés de lecture de schémas électriques.
- Appliquer les connaissances acquises à des schémas spécifiques à certains secteurs industriels.
- Renforcer les compétences des participants dans la résolution de problèmes complexes basés sur des schémas électriques.



## Modalités d'accès à la formation

Inscription par téléphone, email, ou formulaire en ligne



## Moyens techniques

- Vidéo projecteur
- Tableau blanc, PC portable
- Tablette
- Vidéos
- Equipements pédagogiques



## Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin – Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité
- Pascal – Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau
- Ricardo – Formateur Chauffage Plomberie
- Luc – Formateur CVC
- Alex – Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



## 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 intervenants.
- Un support est remis en début de formation à chaque participant



## Evaluation de fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
  - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
  - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
  - Epreuve pratique
  - Epreuve théorique



## Programme de formation :

Lecture de Schémas Spécialisés (2 heures)

Présentation de schémas électriques spécifiques à certains secteurs industriels : automobile, aéronautique, etc.  
Analyse de schémas spécialisés pour comprendre les circuits et les composants spécifiques à chaque secteur.  
Exercices pratiques sur l'interprétation de schémas spécialisés.  
Normes de Sécurité (2 heures)

Importance des normes de sécurité dans la lecture et la conception des schémas électriques.  
Examen des normes de sécurité applicables à différents secteurs industriels.  
Études de cas sur l'application des normes de sécurité dans des environnements industriels.  
Résolution de Problèmes (2 heures)

Exercices avancés de résolution de problèmes basés sur des schémas électriques complexes.  
Mise en pratique des compétences acquises pour identifier et résoudre les anomalies électriques.  
Conclusion de la Journée 4 (30 minutes)

Récapitulation des principaux enseignements de la journée.  
Bilan global de la formation et remise des certificats de participation.  
Feedback des participants sur la qualité et l'utilité de la formation.



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr

QR code site web  
IFFEN



QR code demande  
de devis



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges - France [www.iffen.fr](http://www.iffen.fr)

