

🌐 Objectifs

- Comprendre, connaître et identifier les risques électriques
- Savoir s'en protéger
- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique

👤 **Public** : Tout public travaillant à proximité d'organes électriques

🕒 **Durée** : 7 Heures / 1 Jour - **Date** : à Définir
Horaires : De 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h

📍 **Lieu** : En intra ou inter – entreprise

♿ Modalités d'Accès :

- **Délai d'accès**: 15 jours calendaires avant le début

- **Accessibilité**: Accessible aux personnes en situation de handicap. Le délai d'accès est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs dédiés.

€ **Tarif** : **Prix intra-entreprise** : 880€ HT -
Prix inter - entreprise : Sur devis
(TVA non applicable en vertu de l'article .261-4-4°a du CGI)

✓ **Prérequis** : Aucun

👥 **Effectif** : De 1 à 15 stagiaires.

🗉 **Evaluation** : Evaluation théorique et pratique en cours et en fin de formation. Pré-étude + évaluation à chaud et à froid.

🗉 Formateurs :

Valérie SALA – Formatrice Habilitations Electriques niveau électricien, incendie, secourism, SSIAP1 et ex Sapeur-Pompier Volontaire

Laurent WORMS – Formateur Habilitation Electriques niveau non-électricien, incendie, et SSIAP 3

⚙️ Méthodes Pédagogiques :

Déroulé Power Point, Vidéos démonstratives & Photos Pédagogiques, mises en situations réelles. Utilisation des différents canaux d'apprentissage.

⚙️ Moyens Techniques :

Ordinateur, Vidéo Projecteur, Matériel électrique de simulation.

📧 **Contact** : Virginie KELMA – Gérante & Référente Handicap - 06 83 77 48 33 / infinim.gestion@gmail.com

PROGRAMME DE LA FORMATION

Ouverture de la Formation

Jour 1 Matin

Découvrir les Notions élémentaires d'électricité

- Circuit Electrique
- Différences de Potentiel
- Intensité
- Tension
- Résistances
- Loi d'Ohm

Se Sensibiliser aux risques électriques

- Statistiques des accidents d'origine électrique
- Les différents Risques d'origine électrique
- Les effets du courant électrique sur le corps humain

Prévenir des risques liés à l'électricité

- Le contexte réglementaire
- La normalisation
- Les moyens de protection individuels et collectifs
- Protection contre les brûlures
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

Jour 1 Après-Midi

Découvrir la Publication NFC 18-510

- Présentation de la procédure d'habilitation selon la norme NF C 18-510 en relation avec les domaines de tension
- Prescriptions au personnel, obligation de formation
- Habilitation, symboles et titre d'habilitation délivré par l'employeur
- Domaine d'application de la publication NF C 18510
- Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures

Exécuter des travaux d'ordre non-électrique

- Limites de l'habilitation « 0 »
- Repérer la zone de travail
- Les différentes zones d'environnement
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

Validation des acquis

Clôture de la Formation