



Formation en intra-entreprise
(Dans vos locaux, dates à votre convenance)



Formation en inter-entreprise
(Dans nos centres, à dates fixes)



Existe aussi en distanciel
(Chez vous, e-learning ou visio)

DURÉE

Initial: 21 heures = 3 jours
Recyclage: 10.5 heures = 1.5 jours

PRÉREQUIS

Savoir lire un schéma électrique et avoir un diplôme d'électricien ou 3 ans d'expérience dans le métier.

PROFILS DES STAGIAIRES

- Personnel Electricien qui travaille dans des locaux ou à proximité de réseaux électriques (TGBT, Poste HT, Armoires Electriques, Canalisations...).
- Personnel qui : doit consigner une installation électrique, dirige des travaux BT ou effectue des dépannages électriques, effectue des remplacements de matériel électrique.
- Tous les opérateurs qualifiés et désignés par son employeur pour diriger des travaux d'ordre électrique hors tension au voisinage de pièces nues restées sous tension sur une installation du domaine basse tension.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Par cette formation vous serez en mesure de réaliser en sécurité des travaux d'ordre électrique, des interventions d'entretien et de dépannages sur des installations photovoltaïques suivant les exigences des normes en vigueur.
- Préparer et diriger les travaux.
- Connaître le principe d'évaluation des risques.
- Vous connaîtrez les prescriptions de sécurité dans le cadre de pose de modules photovoltaïques.
- Mener les opérations d'ordre électriques en toute sécurité.
- Gérer l'organisation et l'encadrement la réglementation applicable.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Equipe pédagogique :

Nos formateurs ont tous effectués la formation de formateur dans le domaine de compétence de la formation. Doté d'une pédagogie efficace et éprouvée, nos formateurs qualifiés exercent leurs rôles en donnant le meilleur d'eux-mêmes. FORMATION DES P.R.O. travaille avec une équipe de plus de 150 formateurs dans toute la France.

Moyens pédagogiques et techniques :

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés et mis à disposition en ligne suite à la formation ou livret.
- Exposés théoriques.
- Etude de cas concrets.
- Quiz en salle.

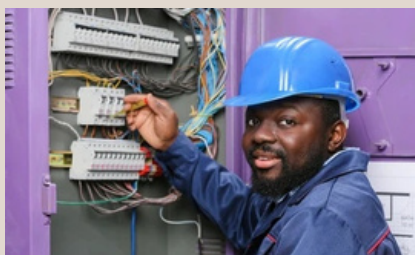
CONTENU DE LA FORMATION

Le programme est conforme à la NFC 18 510/A1 et peut-être réadapter selon les besoins du stagiaires ou de l'entreprise.

- Notions de Base et Généralités
- Les principaux facteurs de gravité d'une Electrisation
- Electrocutions
- Les protections
- Les Zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Prévention du risque Electrique
- Des gestes qui sauvent
- Le Titre B0, BR, B2V et BC en champs d'application Photovoltaïques
- Exercices Pratiques sur installation photovoltaïque
- Responsabilités



Les personnes en situation d'handicap ont accès aux mêmes dispositifs de formation que les autres salariés. Merci de nous contacter pour convenir ensemble des modalités de la formation.



ÉVALUATIONS

- **Théorie :** QCM THEORIQUES (70% des bonnes réponses est requis lors de l'évaluation finale)
- **Pratique :** EVALUATION PRATIQUE (avis favorable du formateur lors de l'évaluation pratique)

#10

Note moyenne de la formation : 9.3/10



Formation des Pro
131 Imp. des Palmiers bât F, Alès

5,0 ★★★★★ 42 avis

