



Avis à chaud des apprenants



Taux d'obtention



Nombre de participants



En présentiel

Cette formation vous permettra d'acquérir les connaissances et les savoir-faire nécessaires pour prendre en compte le risque électrique conformément à la norme NF C 18-510.

#### MODALITES ET DELAI D'ACCES

- ✓ Tarifs et renseignements :  
[contact@aimr-ingenierie.fr](mailto:contact@aimr-ingenierie.fr) / 09 80 80 80 59.
- ✓ Entrées/sorties permanentes.
- ✓ Inscription à la formation possible jusqu'à 3 semaines avant le début de celle-ci.
- ✓ Inscription validée après le retour du devis et de la convention

#### PRE-REQUIS

- ✓ Être qualifié en électricité (diplôme ou formation l'attestant, ou expérience en électricité de plus de 5 ans)
- ✓ Maîtrise de la langue française conseillée.

#### ACCESSIBILITE

- ✓ Nos locaux sont accessibles PMR.
- ✓ Pour les personnes en situation de handicap, contacter notre référent handicap, Barthélémy MARSALA au 09 80 80 80 59.

#### FORMATEUR

Barthélémy MARSALA, ingénieur Sécurité, titulaire d'un Master Prévention des Risques et Nuisances Technologiques et d'un masterHygiène des collectivités.

#### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Pédagogie participative favorisant les échanges entre les apprenants et le formateur.
- ✓ Alternance théorie/pratique (mises en situation, étude decas concrets).
- ✓ Espace intranet dédié : partage des documents, quiz et tests en ligne.
- ✓ Documents supports projetés, livret de formation.

#### LIEUX ET DATES

- ✓ Dans votre entreprise sur demande.
- ✓ Dans nos locaux à l'ACPM (Marseille).
- ✓ Planning sur notre site :  
[www.aimr-ingenierie.net](http://www.aimr-ingenierie.net)

## OBJECTIFS

- ✓ Prendre des mesures sous tension en toute sécurité.
- ✓ Intervenir en sécurité sans ordre de mission.
- ✓ Mettre une installation en consignation.
- ✓ Effectuer une Vérification d'Absence de Tension (VAT).
- ✓ Effectuer une connexion ou une déconnexion sous tension.
- ✓ Connaître les gestes de base devant un feu d'origine électrique

## PROGRAMME

- ✓ Les principes fondamentaux de l'électricité.
- ✓ Effets du courant sur le corps humain.
- ✓ Mesures de protection contre les chocs électriques.  
La procédure d'habilitation NF C18 510.
- ✓ Conduite à tenir en cas d'incendie/accident d'origine électrique.
- ✓ Analyse des risques.
- ✓ Préparation et direction des travaux.
- ✓ Identification et balisage de la zone de travail.
- ✓ La consignation.
- ✓ Mise en pratique
- ✓ Rédaction des documents et compte-rendu de son activité.

## MATERIEL

- ✓ Vidéo projecteur.
- ✓ Livrets pédagogiques selon la norme NF C 18-510
- ✓ Questionnaires
- ✓ Tableau blanc
- ✓ Décret N°2010-1118 du 22/09/2010

## VALIDATION DE LA FORMATION

- ✓ Evaluation continue des connaissances.
- ✓ Exercice pratique + QCM en fin de formation.
- ✓ Délivrance d'une attestation de formation professionnelle.