



Avis à chaud des apprenants



Taux d'obtention



Nombre de participants



En présentiel

Cette formation permettra au personnel non-électricien d'effectuer en toute sécurité des petits travaux électriques simples ou de réaliser des manœuvres .

MODALITES ET DELAI D'ACCES

- ✓ Tarifs et renseignements : 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

ACCESSIBILITE

- ✓ Nos locaux sont accessibles PMR.
 - ✓ Notre référent handicap, Barthélémy MARSALA (09 80 80 80 59) est disponible pour toute adaptation pédagogiques spécifiques « handicap » et pour plus de renseignements.
- Liste lieux et personnes ressources :
- <https://www.aimr-ingenierie.net/liste-lieux-et-personnes-ressources>

FORMATEUR

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

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

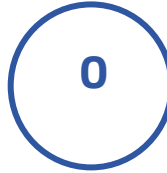
- ✓ Pédagogie participative favorisant les échanges entre les apprenants et le formateur.
- ✓ Alternance théorie/pratique (mises en situation, étude de cas concrets).
- ✓ Espace intranet dédié : partage des documents, quiz et tests en ligne.
- ✓ Documents supports projetés, livret de formation.

LIEUX ET DATES

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



Nombre de stagiaires en 2022



Abandon

OBJECTIFS

- ✓ Exécuter en sécurité des interventions de remplacement, de raccordements simples en zone 1.
- ✓ Exécuter des manœuvres dans le respect des textes réglementaires.
- ✓ Identifier les dangers de l'électricité.

PROGRAMME

- ✓ Connaissances techniques.
- ✓ Mise en pratique : la procédure d'habilitation NF C 18 510.
- ✓ Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.
- ✓ Manœuvres en BT.

MATERIEL

- ✓ Vidéo projecteur.
- ✓ Livrets pédagogiques selon la norme NF C 18-510.
- ✓ Questionnaires.
- ✓ Tableau blanc
- ✓ Décret N°2010-1118 du 22/09/2010
- ✓ Equipements nécessaires à la consignation et à la mise hors tension.
- ✓ Equipements de protection individuelle.

PRE-REQUIS

- ✓ Personnel d'exploitation et d'entretien non-électricien réalisant des manœuvres d'ordre non électrique (réarmement de disjoncteur BT, changer une ampoule hors tension...).
- ✓ Maîtrise de la langue française conseillée.

VALIDATION DE LA FORMATION

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

NB : La partie pratique est réalisée de préférence sur le lieu de travail. A défaut, la formation pratique est dispensée sur des OUVRAGES ou des INSTALLATIONS représentatifs de ceux sur lesquels les apprenants sont appelés à opérer.

Si la formation pratique n'a pu être organisée sur le lieu de travail habituel de l'apprenant, il appartient à l'EMPLOYEUR de compléter cette formation par une reconnaissance de ce lieu de travail visant à prendre en compte les risques spécifiques de l'OUVRAGE ou de l'INSTALLATION sur lesquels l'apprenant doit opérer.