



AIMR
INGÉNIERIE

FORMATION B2V- BR- BC RECYCLAGE

RS 1632 / RS 1630 / RS 1667



10 / 10

Avis à chaud des apprenants



100 %

Taux d'obtention



6 à 12

Nombre de participants



2 jours

En présentiel

Cette formation vous permettra d'effectuer des travaux ou des interventions d'ordre électrique

MODALITES ET DELAI D'ACCES

- ✓ Tarifs et renseignements : contact@aimr-ingénierie.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-ingénierie.net/liste-lieux-et-personnes-ressources>

FORMATEUR

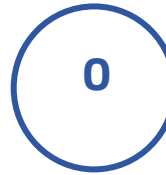
Barthélémy MARSALA, ingénieur Sécurité, titulaire d'un Master Prévention des Risques et Nuisances Technologiques et d'un master Hygiène des collectivités.

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-ingénierie.net



Nombre de stagiaires en 2021

Abandon

OBJECTIFS

- ✓ Mettre à jour les connaissances du personnel habilité (définir étendue des tâches et secteurs autorisés)
- ✓ Réactualiser les habilitations en fonction de l'évolution du poste et des tâches associées en BT.
- ✓ Mettre en application la nouvelle norme NF C 18-510 lors de l'exécution d'opérations (ouvrages électriques, appareillages électroniques en BT).
- ✓ Adopter la conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique.
- ✓ S'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions au sein de son établissement.

PROGRAMME

- ✓ Evaluation des risques et incidence sur le comportement.
- ✓ Règles de sécurité découlant des dangers du courantélectrique.
- ✓ Les différents intervenants et leurs missions.
- ✓ Procédures à mettre en œuvre (travaux, interventions, entretien).
- ✓ La sécurité lors des opérations de mesurage.
- ✓ Conduite à tenir en cas d'incendie/accident d'origine électrique.
- ✓ Revue de la norme NF C 18-510.

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 possédant une habilitation électrique de moins de 3 ans suivant la norme NF C 18-510.
- ✓ Être qualifié en électricité (diplôme ou formation l'attestant)
- ✓ 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.