

Programme de Formation

Habilitation Mécanique

M2 MR MC

Action :
03050202

Formation :
Recyclage

Durée :
14 Heures

Prérequis :
Aptitudes médicales requises.
Savoir lire et comprendre le français

Public concerné :

- Mécaniciens de maintenance
- Robinetiers
- Chaudronniers / tuyauteurs
- Techniciens d'intervention en milieu industriel ou nucléaire

Effectifs :
De 2 à 10 apprenants

Condition Théorique :
Mise à disposition par le client d'une salle pouvant accueillir le nombre de stagiaires
Tableau blanc, type Weleda

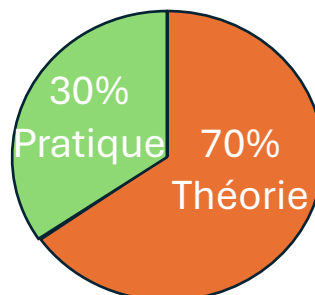
Condition Pratique :
Visualisation sur le terrain

Détail de la certification :
Norme NFC 18-510 A2
RPP EDF
ED 6122 / ED 941/ED 6223/ ED 126 /ED 4450 /ED 6109 /ED 123 /ED 6129 /ED 134

Objectif :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les dangers liés aux risques mécaniques et analyser les situations à risque associés
- Connaître les exigences réglementaires, ainsi que les principes et procédés de prévention du risque mécanique et être capable de les appliquer
- Mettre en œuvre des mesures de prévention adaptée, afin de maîtriser les risques mécaniques sur les installations concernées et dans leur environnement de travail
- Encadrer des travaux d'ordres mécaniques (M2) ou des interventions(MR)
- Connaître les principes de la consignation
- Réaliser une consignation pour soi (MR) ou pour autrui (MC)
- Intégrer les principes de prévention des phases de préparation des travaux pour les personnes en ayant la responsabilité
- Répondre aux exigences nécessaires à une habilitation M2, MR MC, délivré par l'employeur.



Moyens pédagogiques :

Power point, livret personnel méca , quizz en salle, mises en situation

Documents remis au stagiaire:

Livret récapitulatif , Attestation de fin de formation

Accessibilité :



Programme de Formation

Validation :

Avis du formateur transmis à l'employeur pour décision d'habilitation

Suivi :

Émargement
Évaluation de la formation par le stagiaire
Avis après formation

Validité:

Durée **recommandée** de 3 ans

Programme :

Tronc commun M2 – MR – MC

1. Environnement industriel et nucléaire

- Organisation d'un site industriel / nucléaire
- Rôles des acteurs (exploitant, prestataires, chargé de travaux...)
- Culture sûreté, qualité et sécurité

2. Prévention des risques

- Risques mécaniques (écrasement, pincement, rotation...)
- Risques chimiques, thermiques et radiologiques (si nucléaire)
- Analyse de risques / PDP
- EPI et EPC

3. Consignation et déconsignation

- Principes de consignation mécanique
- Les régimes Mère / Fille
- Les régimes de consignation
- Types d'énergies (mécanique, hydraulique, pneumatique...)
- Règles de sécurité avant intervention
- Vérifications préalables

Test théorique

Pratique

- Préparation de l'intervention ou et du travail , évaluation du risque, sécurisation du chantier
- Mise en situation, repérage de l'environnement, déplacement et évolution, comportement adapté

Compétences du formateur :

Formateur professionnel, expérimenté, ayant suivi une mise à jour des compétences pédagogiques et technique depuis moins de 3 ans

LES + DNFormations :

Méthode Andragogique permettant aux stagiaires d'être acteur de la formation, ciblage des activités des stagiaires

Modalités d'inscription et prix :

L'inscription est effective après réception du contrat signé
Pour les tarifs nous consulter