



# Recyclage M2/MR/MC/ME

En vue du renouvellement de l'habilitation Mécanique et Thermique

**M2** (chargé de travaux)

**MR** (chargé d'intervention immédiate)

**MC** (chargé de consignation)

**ME** (chargé d'essais)

## PUBLIC VISÉ

Toute personne ayant à assumer dans le cadre de son habilitation, les rôles de Chargé de travaux (M2), et d'Interventions Immédiates (MR)

## PRÉ REQUIS

Formation à la sécurité en CNPE EDF  
Niveau chargé de travaux et d'intervention immédiate (M2/MR)

## DURÉE

1 journée soit 7 heures

## NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 stagiaires maximum

## LIEU

En inter dans notre centre de formation  
En intra dans vos locaux

## OBJECTIFS

**A l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :**

- Identifier les risques mécaniques et thermodynamiques liés aux différentes situations de travail en CNPE ainsi que les mesures de prévention
- Connaître les prescriptions de sécurité applicables en CNPE, édictées dans le recueil de prescriptions au personnel de 2011
- Adopter une culture sécurité et participer à la démarche d'amélioration de la sécurité et de la santé au travail
- Organiser et diriger leur chantier dans un environnement à risque, encadrer leur équipe selon des procédures établies.
- Appliquer et faire appliquer aux salariés placés sous ses ordres, les prescriptions de sécurité retenues ainsi
- Mettre en place des mesures de prévention qui lui incombent dans le cadre de travaux ou intervention en rapport avec l'attestation de mise sous régime et le plan de prévention.

### Moyens pédagogiques

- Dossier pédagogique
- Dossiers stagiaires
- Études de cas d'évaluation des risques
- Jeux pédagogiques et mises en situation

### Moyens techniques

- Recueil de Prescriptions du personnel de 2011,
- Décret du 20/02/1992 « Plan de Prévention »
- Mode opératoire, autorisation, consignes de sécurité, panneau de chantier
- Équipements de protection individuelle et collectif
- Signalisation et panneau de risques

### Moyens d'encadrement

- Animateur expérimenté en prévention des risques sur CNPE EDF

## MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'émergence
- Évaluation de la satisfaction stagiaire
- Validation des acquis théoriques



# Recyclage M2/MR/MC/ME

En vue du renouvellement de l'habilitation Mécanique et Thermique

## PROGRAMME

### CONTEXTE ET ENJEUX DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL - RAPPEL

- L'accident du travail et les maladies professionnelles
- Principes généraux de prévention
- Évaluation des risques et Document Unique
- La gestion des entreprises extérieures
- Le recueil de prescriptions au personnel version 2011
- La responsabilité civile et pénale
- Les acteurs de la prévention

### RÔLES ET MISSION DU CHARGÉ DE TRAVAUX ET DU CHARGÉ D'INTERVENTION - RAPPEL

- Préparer et organiser le travail (inspection commune, PDP, autorisation, Mise sous régime, les consignes et mode opératoire)
- Informer le personnel
- Vérifier la mise en œuvre du PDP et des points clés de l'AMR
- Être réactif à tout changement de condition de sécurité
- Interruption des travaux
- Changement de chargé de travaux
- Conditions de reprise des travaux
- Les relation avec les acteurs (chargé d'exploitation,

### ÉVALUATION DES RISQUES MÉCANIQUES ET THERMODYNAMIQUES - RAPPEL

- Identifier les risques et mesures de prévention (risques métiers, risques de co-activités, risques liés à l'environnement, risques résiduel)
- Études de cas, jeux pédagogiques d'évaluation des différentes familles de risques
- Études de cas et jeux de rôles sur l'établissement d'un PDP

### CONCLUSION

- Rappels des points clés de la formation

### SYNTHÈSE