



MO-M1

Formation à la sécurité en CNPE EDF Niveau Intervenant Mécanicien ou non

PUBLIC VISÉ

Toute personne ayant à intervenir sur CNPE EDF et souhaitant se préparer à l'habilitation M0 ou M1

PRÉ REQUIS

Aucun

DURÉE

1 journée soit 7h00

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 stagiaires maximum

LIEU

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

OBJECTIFS

À l'issue de la formation les stagiaires seront capable de :

- Le contexte particulier dans lequel leur entreprise va exercer son activité
- 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

Moyens Pédagogiques

- Dossier stagiaire
- Questions réponses, partage d'expérience
- Jeux pédagogiques, chasses aux risques
- Mise en situation d'évaluation des risques

Moyens Techniques

- Recueil de Prescriptions du personnel de 2011
- Décret du 20/02/1992 « Plan de Prévention »
- Equipements de protection individuelle et collective
- FDS
- Détecteur de gaz, et balise
- Panneaux de signalisation 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'emargement
- Évaluation de la satisfaction stagiaire
- Evaluation sommative écrite en vue de la délivrance d'un certificat de stage



MO-M1

Formation à la sécurité en CNPE EDF Niveau Intervenant Mécanicien ou non

PROGRAMME

LA RÈGLEMENTATION ÉVALUATION DES RISQUES

- Principes généraux de prévention. Le Document Unique DUER
- Danger, risques, situations dangereuses, mesures de prévention, statistiques des accidents du travail et maladie professionnelle AT, TF, TG, MP

SIGNALISATION DE SÉCURITÉ

- Signaux d'interdiction, obligation ; Avertissement, danger, indication ; Étiquetage des produits chimiques, Consignes de sécurité

HABILITATION ET AUTORISATION

- Définitions
- Les différentes habilitations et autorisations

LA COORDINATION DES ACTIONS DE SÉCURITÉ EU/EE

- Le Plan de prévention, le PPSPS, Protocole de sécurité
- Le recueil de prescription au personnel 2011
- Les acteurs

LES MISES SOUS RÉGIME

- Les différents régimes et accord

PROTECTIONS INDIVIDUELLES ET COLLECTIVES

CONSOMMATION D'ALCOOL, DROGUE, MÉDICAMENTS, TABAC

SITUATIONS DE TRAVAIL

- Circulation en entreprise ; Travaux en hauteur ; Travaux en milieu électriquement très conducteur ; Travaux en atmosphère chaude ; Travaux en milieu bruyant ; Travaux au bord de l'eau ; Travaux en atmosphère poussiéreuse ; Gaz inertes ; Incendie-Explosion ; Feu et travaux à chaud ; Manutention mécanique de charges ; Manutention manuelle de charges ; Produits dangereux ; Gaz comprimés ou liquéfiés ; Machines-outils et outillages ; Travaux en capacités ; Ouvrages électriques ; Rayonnement ionisants et non ionisants ; Désordre

NOTIONS DE SECOURISME ET ÉVACUATION

ÉVALUATION THEORIQUE

SYNTHÈSE