

HABILITATION AUX RISQUES MECANIQUES M2 - MR

OBJECTIFS :	<u>PROGRAMME</u>
<p>Permettre au participants de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apprécier les dangers mécaniques, - mettre en œuvre les moyens pour éviter les incidents et accidents, - Reconnaître les différents appareillages - Exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements mécaniques, en appliquant les prescriptions EDF. - Assumer la direction des travaux et le commandement direct des exécutants 	<p>1 – INTRODUCTION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Statistiques nationales 2. Coût d'un accident de travail 3. Principes généraux de prévention 4. Droit d'alerte et de retrait 5. Responsabilité légale
<p style="text-align: center;">PUBLIC</p> <p>Toute personne intervenant sur des ouvrages présentant des risques mécaniques ou thermodynamiques. Maîtriser la lecture, l'écriture, la compréhension du français.</p>	<p>2 – MOYENS DE PREVENTION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Protection par suppression du risque 2. Protection collective et individuelle 3. Plan de prévention 4. Premiers secours et alarmes
<p style="text-align: center;">QUALITES DE L'INTERVENANT</p> <p>Formateur en prévention des risques professionnels.</p>	<p>3 – L'HABILITATION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définition 2. Classification 3. Rôle des différents intervenants 4. Le chargé d'exploitation et le surveillant de sécurité
<p style="text-align: center;">METHODES PEDAGOGIQUES</p> <p>ACTIVE, PARTICIPATIVE, DIDACTIQUE, MAGISTRALE.</p> <p>Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques ont évalués en fin de formation. Le stage est évalué par les participants.</p>	<p>4 – LES CAPACITES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définition 2. Risques 3. Interdictions et prescriptions 4. Les accumulateurs de poussières
<p style="text-align: center;">MOYENS PEDAGOGIQUES & SUPPORTS</p> <p>Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants.</p>	<p>5 – OUVRAGES VEHICULANT DES FLUIDES CHAUDS ET DES FLUIDES SOUS PRESSION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définition 2. Risques 3. Prescriptions
<p style="text-align: center;">SUIVI & ASSISTANCE POST-FORMATION</p> <p>Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.</p>	<p>6 – MACHINES A L'ARRET OU EN MOUVEMENT</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définition 2. Risques 3. Interdictions et prescriptions
<p style="text-align: center;">VALIDATION DE LA FORMATION</p> <p>Attestation de formation professionnelle.</p>	<p>7 – CHAMBRES DE COMBUSTIONS, CIRCUITS DES FUMÉES ET D'EVACUATION DES CENDRES</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définition 2. Risques 3. Interdictions et prescriptions
<p style="text-align: center;">DUREE</p> <p>1 journée</p>	