

<b>PRÉPARATION À L'HABILITATION MÉCANIQUE M0</b>		
<b>OBJECTIFS</b>	<b>PUBLIC</b>	<b>PRÉ-REQUIS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apprendre aux agents d'exécution travaillant dans un site EDF à se protéger contre les risques mécaniques et thermodynamiques.</li> <li>- Être capable d'exécuter en sécurité des opérations d'ordre mécanique (M0), dans un environnement industriel.</li> <li>- Respecter le recueil des prescriptions EDF.</li> </ul>	Les personnels qui doivent effectuer des travaux d'ordre non mécanique dans des locaux comportant un risque.	Comprendre la langue française.
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b> : Groupe de 06 personnes minimum à 12 personnes maximum.		
<b>CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION</b> <i>CONFORMEMENT AU RECUEIL DES PRESCRIPTIONS EDF</i>		
<b>THÉORIE</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Statistiques accidents.</li> <li>- La responsabilité.</li> <li>- Le recueil de prescriptions au personnel.</li> <li>- Les risques conventionnels.</li> <li>- Habilitations.</li> <li>- Prescriptions au M0.</li> <li>- Etudes de risques.</li> </ul>		
<b>DURÉE MINIMUM</b>	<b>LIEU</b>	<b>ÉVALUATION DES CONNAISSANCES</b>
4 heures.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En centre.</li> <li>- En entreprise.</li> </ul>	Test théorique.
<b>PÉDAGOGIE</b>		
La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié. Elle est réalisée à l'aide de support formateur (support informatique, documentations de fabricants,...) et de support stagiaire.		
<b>Pour les stages en entreprise</b> : prévoir une salle de formation équipée et adaptée (tableau blanc, vidéo projecteur, écran...).		
<b>VALIDATION DES ACQUIS</b>		
À l'issue de la formation, si réussite à l'examen, UCFE délivrera à l'employeur un avis favorable pour l'habilitation du personnel au niveau M0 et/ou M1.		

**Recyclage conseillé tous les 3 ans.**