

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

### CANCER-MUT-REP

<b>.Amiante *</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Acide chromique et sels *</b>		<b>01/01/81</b>	<b>31/12/98</b>
<b>Cadmium et composés</b>		/ /	/ /
<b>Cancérogène catégorie 3</b>		<b>01/01/81</b>	/ /
<b>Chlorure de méthylène-dichlorométhane</b>		<b>01/01/81</b>	<b>31/12/95</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Chrome VI et trichromate de dichrome *</b>		/ /	/ /
<b>Cobalt</b>		/ /	/ /
<b>Hydroquinone</b>		<b>01/01/81</b>	<b>01/05/03</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Laine de verre</b>		/ /	/ /
<b>Laine roche</b>		/ /	/ /
<b>Nickel et dérivés K groupe 3</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Oxyde de glycidyle et de tolyle</b>		/ /	<b>30/12/04</b>
<b>Oxyde de glycidyle et de tolyle</b>		<b>31/12/04</b>	/ /
<b>Plomb et composés</b>		/ /	/ /
<b>Silice cristalline*</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Trichloréthylène</b>		/ /	<b>31/12/99</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>CANCERO MELANGE</b>			
<b>Exposition Brais/suies/goudrons/huiles *</b>		/ /	<b>31/12/90</b>
<b>Huile minérale usagée chauff.thermiq*</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Huiles minérales, dérivés pétroliers K *</b>		/ /	/ /
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

### CHIMIQUE .SUBST.

<b>Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.</b>	<b>01/01/81</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Acrylates,méthacrylates</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Alcools</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Allergisant cutané non spécifique</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Allergisant respiratoire non spécifique</b>	<b>01/01/81</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Aluminium</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Amines aliphatiques et alicycliques</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Amines aromatiques non K</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Anhydrides phtaliques</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Baryum</b>	<b>01/01/81</b>	<b>//</b>
<b>Bases fortes, alcalis caustiques</b>	<b>01/01/81</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Cétones (MBK, MEK...)</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>Colles cyanoacrylate</b>	<b>01/01/81</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	
<b>D.Halogénés des hydr.Aliphatiques</b>	<b>//</b>	<b>31/12/99</b>
<b>Esters</b>	<b>01/01/07</b>	<b>//</b>
<b>Ethers dont tétrahydrofurane</b>	<b>01/01/81</b>	<b>31/12/00</b>
<b>Ethers dont tétrahydrofurane</b>	<b>01/05/07</b>	<b>//</b>
<b>Fréons</b>	<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an	

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

<b>Glycols</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Hexane</b>		01/01/81	//
<b>Homologues sup. du benzène</b>		//	//
<b>Méthanol (alcool méthylique)</b>		//	//
<b>Organophosphorés, phosphates d'aryle</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Phénol et naphтол</b>		01/01/81	//
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Toluène</b>		//	//
<b>Xylène</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Zinc</b>		//	//
<b>CHIMIQUE MELANGE</b>			
<b>Huiles de synthèse</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Huiles minérales raffinées</b>		//	//
<b>Hydrocarbures aliphatiques, alicycliques</b>		01/01/81	//
<b>Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)</b>		//	31/10/01
<b>Hydrocarbures aromatiques (solv. arom.)</b>		01/11/01	//
<b>Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta</b>		//	//
<b>Poussières de fer</b>		//	//
<b>Poussières de résines sèches</b>		//	//
<b>Poussières métalliques</b>		//	//
<b>Poussières minérales</b>		//	//
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Résines époxydiques</b>		//	30/12/04
<b>Résines époxydiques</b>		31/12/04	//
<b>Résines sauf époxydiques</b>		01/05/07	//

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

<b>Solvants organiques (acétate...)</b>		<b>01/01/81</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Tensio-actifs</b>		<b>01/11/04</b>	<b>31/12/05</b>
<b>CHIMIQUE REGLEMT</b>			
<b>Agent chimique cancérogène 1&amp;2</b>		<b>//</b>	<b>31/10/04</b>
<b>Agent chimique cancérogène 1&amp;2</b>		<b>01/11/04</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique cancérogène 3</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique corrosif</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique irritant</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique mutagène 3</b>		<b>01/01/81</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique nocif</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique sensibilisant</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique toxique</b>		<b>//</b>	<b>30/12/05</b>
<b>Agent chimique toxique</b>		<b>31/12/05</b>	<b>//</b>
<b>Agent chimique toxique pour la repr. 3</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>CONTR.ARTICULAI.</b>			
<b>Contrainte articulaire cheville</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>CONTR.GENERALES</b>			
<b>.Ecran de visualisation</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Tous les jours	34 à 50% du temps (tâches)	
<b>Contr. posturale douloureuse ou pénible</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Eclairage insuffisant</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Exposition aux intempéries</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Manut. manuelle 5 à 25 kg</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
<b>Manut. manuelle de 25 à 55 kg</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		
<b>Manut. manuelle de 55 à 105 kg</b>		<b>//</b>	<b>//</b>
Probabilité Expo 100%	Rarissime <1j/an		

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

<b>Position articulaire habituel. forcée</b>	/ /	/ /
<b>Sollicitations visuelles importantes</b>	/ /	/ /
<b>Station debout prolongée ou piétinement</b>	/ /	/ /
<b>Trav.à genou/accroupi, contr.articulaire</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Travail bras en l'air</b>	/ /	/ /
<b>Travail en milieu humide (non extérieur)</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Variation de température</b>	/ /	/ /
<b>CONTR.HORAIRES</b>		
<b>Heures supplémentaires</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%		
<b>Horaires irrégul.du fait de l'employeur</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%		
<b>Travail de nuit épisodique</b>	/ /	/ /
<b>Travail le WE</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Travail posté 2x8 épisodique</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Travail posté 3x8 épisodique</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Travail posté pendant l'arrêt de tranche</b>	/ /	/ /
<b>CONTR.PROTECTION</b>		
<b>Appareil respiratoire autonome</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Appareil respiratoire filtrant</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Heaume ventilé</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

<b>Protection anti-bruit</b>	/ /	/ /
<b>Tenue antiacide (gants, lunettes...)</b>	/ /	/ /
<b>Tenue étanche ventilée (mururoa etc)</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Tenue imperméable isolante</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>CONTR.RYTHME</b>		
<b>Dépendance immédiate de collègue</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Déplacements à pied longs/fréquents</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Fréq. aband. tâche pour tâche imprévue</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>Présence impérative au poste</b>	/ /	/ /
<b>Travaux urgents</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Souvent 1j/sem à 5j/sem		
<b>RIS.INFECTIEUX</b>		
<b>Risq.inf.eau &gt;25° (Legionella ...)</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Risq.infect.Naegleria fowleri (amibes)</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>RIS.PHYSIQUE</b>		
<b>Bruit comportant chocs ou impulsions</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Bruit sup. à 85db</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Rayonnement laser</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Travail à la chaleur</b>	/ /	/ /
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

<b>Vibration générée par un outil pneumatiq</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>RIS.RADIOLOGIQUE</b>		
<b>Exposition gamma organisme entier</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Risq.contamination externe</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarement 7j/an à 1j/mois		0% contam externe
<b>Risq.contamination interne prod.act/fiss</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		0% contam interne
<b>RISQ.ACCIDENTEL</b>		
<b>Atmosphère oxyprive, risque anoxique</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Déplacements sur sol glissant</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarement 7j/an à 1j/mois		
<b>Equilibre en situation potent. danger.</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Espace confiné</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Espace restreint</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
<b>Matériaux coupants</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
<b>Risque brulure thermique</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
<b>Risque d'éclatement de matériel</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
<b>Risque de noyade</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
<b>Risque de projection de particules</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
<b>Risque exposition fluide sous pression</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Parfois 1j/mois à 1j/sem.		
<b>Travail en hauteur &gt; 25m</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		
<b>Travail en hauteur &gt; 3m</b>	<i>//</i>	<i>//</i>
Probabilité Expo 100%      Rarissime <1j/an		

## Expositions du poste Encadrement mécanique nucléaire

<b>Travail sur échelle ou échafaudage</b>	//	//
Probabilité Expo 100%      Très raremt 1j/an à 7j/an		
<b>Travaux superposés</b>	//	//
<b>Utilisation machine dangereuse</b>	//	//
<b>SURVEILL.AUTRE</b>		
<b>X ATTENTE affect.code exposition évent.</b>	//	//