

Fiche d'exposition du poste Manager automatien TOR nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
_C	-----	Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/
.CANCER-MUT-REP		
343000 Aldéhyde formique (formol)		
043 Aldéhyde formique et polymères		Accès Bat; réacteur en puissance Accès Batiment réacteur arrêt à chaud
364200 Monoxyde de carbone		
064 Oxyde de carbone		Accès Bat; réacteur en puissance Accès Batiment réacteur arrêt à chaud
CONTR.GENERALES		
000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible		Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/
000418 Eclairage insuffisant		Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/
000103 Ecran 4 h à < 6 heures par jour	6 Probabilité Expo 100%	3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
000444 Exposition aux intempéries		Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/
000461 Position articulaire habituel. forcée		

Fiche d'exposition du poste Manager automatien TOR nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000459 Travail bras en l'air		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000445 Travail en milieu humide (non extérieur)		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000491 Variation de température		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
CONTR.HORAIRES		
000435 Astreinte périodique professionnelle	6	Probabilité Expo 100% 2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
000432 Heures supplémentaires	6	Probabilité Expo 100% 3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
000430 Travail de nuit épisodique	6	Probabilité Expo 100% 1R Rarement 7j/an à 1j/mois
000431 Travail le WE	6	Probabilité Expo 100% 1R Rarement 7j/an à 1j/mois
CONTR.PROTECTION		
000417 Appareil respiratoire autonome		<i>Accès Bat; réacteur en puissance</i> <i>Accès Batiment réacteur arrêt à chaud</i>
000414 Appareil respiratoire filtrant		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>

Fiche d'exposition du poste Manager automatien TOR nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000416 Tenue imperméable isolante		
<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>		
CONTR.RYTHME		
000440 Contraintes de délai en un jour au plus	6	Probabilité Expo 100%
		3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
000463 Demande client oblig.réponse immédiate	6	Probabilité Expo 100%
		3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
000446 Déplacements à pied longs/fréquents	6	Probabilité Expo 100%
		2P Parfois 1j/mois à 1j/sem.
000502 Déplacements nationaux	6	Probabilité Expo 100%
		1R Rarement 7j/an à 1j/mois
MARGES MANOEUVRE		
000492 Sollicitations téléphoniques importantes	6	Probabilité Expo 100%
		3S Souvent 1j/sem à 5j/sem
RIS.INFECTIEUX		
600131 Risq.inf.eau >25° (Legionella ...)	6	Probabilité Expo 100%
		13 Très raremt 1j/an à 7j/an
<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>		
600130 Risq.infect.Naegleria fowleri (amibes)	6	Probabilité Expo 100%
		13 Très raremt 1j/an à 7j/an
<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>		
RIS.PHYSIQUE		
042100 Bruit sup. à 85db	6	Probabilité Expo 100%
<i>042 Bruits</i>		1R Rarement 7j/an à 1j/mois
<i>Accès Bat; réacteur en puissance</i>		
<i>Accès Batiment réacteur arrêt à chaud</i>		

Fiche d'exposition du poste Manager automatien TOR nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000470 Travail à la chaleur <i>069 Aff.par les vibrations et chocs</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
069202 Vibration transmise par le plancher <i>069 Aff.par les vibrations et chocs</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
RIS.RADIOLOGIQUE		
006110 Exposition gamma organisme entier <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois <i>Accès Bat; réacteur en puissance</i> <i>Accès Batiment réacteur arrêt à chaud</i>
006142 Risq.contamination externe <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an <i>Accès Bat; réacteur en puissance</i> <i>Accès Batiment réacteur arrêt à chaud</i>
006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an <i>Accès Bat; réacteur en puissance</i> <i>Accès Batiment réacteur arrêt à chaud</i>
006120 Risque exposition neutron <i>006 Rayonnements ionisants</i>		<i>Accès Bat; réacteur en puissance</i>
RISQ.ACIDENTEL		
000441 Atmosphère oxyprise, risque anoxique	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an <i>Accès Bat; réacteur en puissance</i> <i>Accès Batiment réacteur arrêt à chaud</i>

Fiche d'exposition du poste Manager automatien TOR nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
000409 Conduite véhicule léger professionnel	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
000452 Déplacements sur sol glissant		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000472 Risque brûlure thermique	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
000476 Risque d'explosion	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
000479 Risque de noyade		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000484 Risque électrique (travail sous tension)	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
000474 Risque exposition fluide sous pression	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
000402 Travail en hauteur > 3m		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000453 Travail sur échelle ou échafaudage	6 Probabilité Expo 100%	13 Très raremt 1j/an à 7j/an
		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>