

FICHE DE POSTE DE TRAVAIL

ENTREPRISE/INSTITUTION:

Poste de travail/Fonction/Groupe de fonctions: dénomination

.....

Volet A

Brève DESCRIPTION DES TRAVAUX [par poste de travail + où dans l'entreprise/institution, avec quoi (équipements de travail, produits, appareils); quelles tâches]

.....

.....

.....

RESUME RESULTATS EVALUATION DES RISQUES POUR CETTE FONCTION (en application de l'AR du 27/3/98: système de gestion dynamique des risques)

		Nature et contenu surveillance de santé
1. S'agit-il d'un poste de sécurité? Si oui - utilisation d'équipements de travail (grues, ponts roulants, engins de levage) - conduite de véhicules à moteur - port d'armes	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	ECG ¹
2. S'agit-il d'un poste de vigilance? (Tout poste de travail qui consiste en une surveillance permanente du fonctionnement d'une installation où un défaut de vigilance lors de cette surveillance du fonctionnement peut mettre en danger la santé et la sécurité d'autres travailleurs de l'entreprises ou d'entreprises extérieures.)	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	ECG
3. La fonction, concerne-t-elle une activité liée aux denrées alimentaires?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
4. Y-a-t-il des risques particuliers liés aux fonctions en cas de: - travail de nuit 4.bis Y-a-t-il des risques particuliers liés aux fonctions en cas de: - travail posté	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	ECG ECG
5. La surveillance de santé préalable, est-elle exigée? (s'il a été répondu "oui" aux pts 1,2 et 3, la surveillance de santé est toujours obligatoire)	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
6. Risques particuliers pour des femmes enceintes?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
7. Risques particuliers lors d'allaitement?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
8. Risques particuliers pour des jeunes au travail?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
9. La fonction, concerne-t-elle des tâches interdites aux moins de 18 ans? La réglementation interdit aux jeunes et aux étudiants travailleurs des travaux dangereux tels que le contact avec des produits chimiques dangereux, la conduite de machines dangereuses telles que les engins de levage, cisailles à métaux, scies, presses; soudage ou coupage; démolition de bâtiments, montage ou démontage d'échafaudages, ...(!'énumération entière, voir Code, Titre VIII, Chapitre II)	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
10. Y-a-t-il des risques de sécurité technique ? Voir pour ceci l'annexe 1 et complétez		

	Exposition au Risque ?	Risque de santé ?	Nature et contenu surveillance de santé
11. Substances chimiques? Si oui, complétez l'annexe 2.	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	A compléter suivant l'annexe
12. Substances cancérigènes? Si oui, complétez l'annexe 3.	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	A compléter suivant l'annexe
13. Agents physiques? (bruit, vibrations, froid, chaleur, etc.) Si oui, complétez l'annexe 4.	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	A compléter suivant l'annexe
14. Agents biologiques? Si oui, complétez l'annexe 5.	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	A compléter suivant l'annexe

¹ Examen clinique général

	Exposition au Risque ?	Risque de santé ?	Nature et contenu surveillance de santé
15. Charge ergonomique lourde?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Q ² , au besoin ECG
16. Travail monotone ou répétitif?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Q, au besoin ECG
17. Charge physique de travail, soulèvement de charges?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Q, ECG
18. Charge psycho-sociale? (stress, violence, agression)	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Q
19. Travail à l'écran régulier?	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Q, examen dirigé

Volet B

MESURES DE PREVENTION ET PROTECTION POUR CETTE FONCTION

1. Instructions préalables de sécurité: (il suffit ici de référer au document avec le programme et la durée)

2. Formations préalables de sécurité?: (contenu/nature/durée/durée de validité/coordonateur)

3. Equipements de protection collective exigés:

4. Vêtements de travail et équipements de protection individuelle:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> pantalon/veste/windpak:.....
<input type="checkbox"/> salopette:
<input type="checkbox"/> sarrau ou cache-poussière | <input type="checkbox"/> chaussures de sécurité. Type:.....
<input type="checkbox"/> harnais de sécurité. Type:
<input type="checkbox"/> gants/mouffes. Type:
<input type="checkbox"/> casque. Type:.....
<input type="checkbox"/> protection respiratoire.Type:.....
<input type="checkbox"/> lunettes/écran de protection.Type:
<input type="checkbox"/> protection de l'ouï.Type:
<input type="checkbox"/> pommades:
<input type="checkbox"/> équipement spécifique:
<input type="checkbox"/> autres: |
|--|---|

5. Procédures d'urgence à suivre (pour quelles situations, renvoi au document)

6. Premiers secours (disponibilité, localisation)

numéro d'urgence

7. Vaccinations obligatoires: voir volet A

8. Information annuelle + préalable, à remettre aux travailleurs (form. d'évaluation de santé / fiche de données de sécurité): (renvoyer à la disponibilité)

9. Attestation d'aptitude de conduire chauffeur:

² Questionner l'intéressé(e)

Avis conseiller en prévention (date, référence document)

Avis comité pour la prévention et la protection au travail (date)

Remis à (nom du travailleur) le ...

La formation de sécurité, a-t-elle été donnée (voir rubrique 2) ?

OUI DATE:

NON

Responsable pour cette fiche de poste de travail: (employeur ou préposé)

NOMS:

DATE:

SIGNATURE:

Annexe 1: Présence de risques de sécurité technique

	Le risque est-il présent au poste de travail?
	OUI
Risque de chute: - de plein pied (glisser/trébucher) - et/ou de hauteur (tomber de/dans)	
Présence de passages dangereux (trop étroit, obstacles)	
Risque de renversement par des véhicules	
Risque de coupure, heurt, écrasement ou serrage, coinçage ou emprisonnement dans une machine	
Risque de chute d'objets ou de détachement ou projection de parties	
Risque d'incendie/d'explosion, risque de brûlures	
Risque électrique	
Travail avec de l'air comprimé	
Travail isolé	
Travail en espace clos	
Travail près de l'eau avec risque de noyade	

Annexe 2: Exposition aux agents chimiques (substances)

y-a-t-il une exposition au/à l':				Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
				OUI	OUI	
11	0	0	METAUX, METALLOIDES ET LEURS DERIVES INORGANIQUES			
11	0	1	Ag	Argent		
11	0	2	Al	Aluminium		S/U
11	0	3	As	Arsenic		U
11	0	4	B	Bore		
11	0	5	Ba	Baryum		U
11	0	6	Be	Beryllium		U
11	0	7	Bi	Bismuth		S/U
11	0	8	Cd	Cadmium		S/U
11	0	9	Co	Cobalt		S/U
11	0	10	Cr	Chrome		U
11	0	11	Cs	Césium		
11	0	12	Cu	Cuivre		S/U
11	0	13	Fe	Fer		
11	0	14	Ga	Gallium		
11	0	15	Ge	Germanium		
11	0	16	Hg	Mercure		S/U
11	0	17	In	Indium		
11	0	18	Mg	Magnésium		
11	0	19	Mn	Manganèse		S/U
11	0	20	Mo	Molybdène		U
11	0	21	Ni	Nickel		U
11	0	22	Os	Osmium		
11	0	23	Pb	Plomb		S/U
11	0	24	Pt	Platine		
11	0	25	Rh	Rhodium		
11	0	26	Sb	Antimoine		U
11	0	27	Se	Sélénium		S/U
11	0	28	Sn	Etain		U
11	0	29	Sr	Strontium		
11	0	30	Ta	Tantale		
11	0	31	Te	Tellure		
11	0	32	Ti	Titane		
11	0	33	Tl	Thallium		S/U
11	0	34	V	Vanadium		U
11	0	35	W	Tungstène		
11	0	36	Zn	Zinc		U
11	0	37	Zr	Zirconium		
11	0	38	Y	Yttrium		
11	1	0	DERIVES ORGANIQUES DE METAUX ET METALLOIDES			
11	1	1	As	Arsenic		
11	1	2	Al	Aluminium (composés alkylés en aluminium)		
11	1	3	Cu	Cuivre		
11	1	4	Hg	Mercure (composés alkylés et arylés en mercure)		
11	1	5	Mg	Magnésium		
11	1	6	Mn	Manganèse (manganèse cyclopentadiényle tricarbonyle, manganèse méthylcyclopentadiényle)		
11	1	7	Ni	Nickel (nickel tétracarbonyle)		
11	1	8	Pb	Plomb (plomb tétraéthyle, plomb tétraméthyle)		
11	1	9	Sn	Etain		
11	1	10	Zn	Zinc		
11	1	11	Co	Cobalt (cobalt carbonyle, cobalt hydrocarbonyle)		
11	2	0	GAZ RARES			
11	2	1	Ar	Argon		
11	2	2	Kr	Krypton		

y-a-t-il une exposition au/à l':					Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé	
					OUI	OUI		
11	2	3	Xe	Xenon				
11	2	4	He	Helium				
11	2	5	Ne	Neon				
11	3	0	ALCALINS ET DERIVES					
11	3	1	Li	Lithium (hydroxyde, nitrure, bromure, chlorure, fluorure, hydruure)				
11	3	2	Na	Sodium (hydroxyde, soude caustique, chlorure, persulfate, carbonate, nitrate, thiosulfate, hydrogencarbonate, sulfite, azoture, pyrophosphate, tétraborate, fluoroacétate)				
11	3	3	K	Potassium (hydroxyde, nitrate, chlorure, carbonate, sulfate, persulfate)				
11	4	0	CALCIUM ET DERIVES					
11	4	1		Oxyde de calcium (chaux vive)				
11	4	2		Carbonate de calcium (craie, marbre, calcaire, dolomite, calcite)				
11	4	3		Sulfate de calcium (gypse, plâtre, anhydrite)				
11	4	4		Chlorure de calcium				
11	4	5		Carbure de calcium				
11	4	6		Cyanamide de calcium (cyanamide calcique, chaux azotée)				
11	4	7		Hydroxyde de calcium (chaux éteinte, mortier, ciment, béton)				
11	4	8		Phosphate de calcium - Dihydrogénophosphate de calcium (guano)				
11	4	9		Silicate de calcium (wollastonite)				
11	4	10		Fluorure de calcium				
11	4	11		Nitrate de calcium (salpêtre de calcaire)				
11	5	0	CARBONE ET DERIVES					
11	5	1		Graphite				
11	5	2		Noir de carbone - Noir de fumée				
11	5	3		Anthracite - Charbon				
11	5	4		Suie				
11	5	5		Monoxyde de carbone				
11	5	6		Dioxyde de carbone - Anhydride carbonique				
11	5	7		Fibres de carbone				
11	6	0	SILICIUM ET DERIVES					
11	6	1		Dioxyde de silicium - Silice libre cristalline (quartz, grès, granite, sable, silex, schiste, ardoise, coticule, porphyre)				
11	6	2		Dioxyde de silicium - Silice libre amorphe (terre de diatomées)				
11	6	3		Silicates simples & doubles (kaolin, talc, stéatite, zéolite, perlite, mica, bentonite, vermiculite, terre de Fuller)				
11	6	5		Asbeste - Amiante				
11	6	4		Carbure de silicium - Carborundum				
11	6	6		Fibres minérales synthétiques (oxyde d'aluminium, potassium, titanate, ferroactinolite, nitrure de silicium)				
11	6	7		Fibres céramiques				
11	6	8		Fibres de verre - Fibres de laine de verre				
11	6	9		Fibres de laine de roche				
11	6	10		Tétrafluorure de silicium				
11	6	11		Tétrahydruure de silicium				
11	6	12		Silanes (tétraéthoxysilane, triméthoxysilane, trichlorosilane)				
11	7	0	AZOTE ET DERIVES					
11	7	1		Azote - diazote				
11	7	2		Oxydes d'azote (protoxyde d'azote, dioxyde d'azote, peroxyde d'azote)				
11	7	3		Acide nitrique				
11	7	4		Ammoniac				

y-a-t-il une exposition au/à l':				Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé	
				OUI	OUI		
11	7	5		Ammoniaque			
11	7	6		Ammonium (persulfate d'ammonium, sulfamate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate d'ammonium, sulfate d'ammonium, chlorure d'ammonium)			
11	7	7		Trifluorure d'azote			
11	8	0		PHOSPHORE ET DERIVES			
11	8	1		Phosphore			
11	8	2		Acide phosphorique			
11	8	3		Oxydes de phosphore (pentoxyde de)			
11	8	4		Hydrures de phosphore - hosphine - Hydrogène phosphoré			
11	8	5		Sulfures de phosphore (pentasulfure de)			
11	8	6		Chlorures de phosphore (trichlorure de, pentachlorure de, oxytrichlorure de)			
11	9	0		OXYGENE ET DERIVES			
11	9	1		Ozone - Trioxygène			
11	9	2		Peroxyde d'hydrogène			
11	9	3		Difluorure d'oxygène			
11	10	0		SOUFRE ET DERIVES			
11	10	1		Soufre			
11	10	2		Sulfure d'hydrogène - Hydrogène sulfuré			
11	10	3		Dioxyde de soufre			
11	10	4		Acide sulfurique			
11	10	5		Halogénures de soufre (hexafluorure de, pentafluorure de, tétrafluorure de, fluorure de sulfuryle)			
11	10	6		Sulfure de carbone - Disulfure de carbone			U
11	11	0		HALOGENES ET DERIVES			
11	11	1	F	Fluor (acide fluorhydrique, fluorure d'hydrogène, oxyfluorure)			
11	11	2	Cl	Chlore (acide chlorhydrique, dioxyde de chlore, hypochlorite, eau de javel, oxychlorure de carbone, phosgène, trifluorure de)			
11	11	3	Br	Brome (bromure d'hydrogène, acide bromhydrique)			
11	11	4	I	Iode (iodure d'hydrogène)			
11	12	0		HYDROCARBURES ALIPHATIQUES ET CYCLIQUES NON SUBSTITUES			
11	12	1		Ethane - Méthane - Propane - Butane - Gaz naturel - Gaz de pétrole liquéfié			
11	12	2		Pentane - Cyclopentane - Hexane - Cyclohexane - Heptane - Octane			U
11	12	3		Nonane - Essence - White spirit - Kerosène - Pétrole lampant - Fuels de chauffage - Fuels de moteur diesel - Naphte			
11	12	4		Huiles minérales - Paraffine - Goudron - Brai - Bitume - Asphalte - Huiles de coupe d'origine minérale			U
11	12	5		Hydrocarbures aromatiques			U
11	12	6		Hydrocarbures aromatiques polycycliques (fluorène, anthracène, phénanthrène, pyrène, chrysène)			U
11	12	7		Hydrocarbures non saturés (oléfines, acétylène, 1-3 butadiène, éthylène, cyclohexène, propylène, pentadiène, méthylacétylène)			
11	12	8		Hydrocarbures hétérocycliques et dérivés (pyrazine, quinoléine, pyrrole, dioxane, furanne, imidazole, tiophène, hexogène, éthylèneimine, morpholine, pyridine, piperazine, oxazole, carbazole, thiazole)			
11	12	9		Terpènes (térébenthine, limonène, pinène, acide abiétique, colophane, dipentène, camphre)			

y-a-t-il une exposition au/à l':				Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
				OUI	OUI	
11	12	10		Naphtalène et dérivés (méthylnaphtalène, diisopropylnaphtalène, créosote, décaline, tétraline)		
11	12	11		Benzène		S/U
11	12	12		Toluène		S/U
11	12	13		Xylène		S/U
11	12	14		Styrène - Méthylstyrène - Ethylbenzène		U
11	12	15		Triméthylbenzène - Mesitylène		U
11	12	16		Cumène		
11	12	17		Stilbène		
11	12	18		Diphényles - Biphényles - Terphényles - Polyphényles		
11	13	0		DERIVES HALOGENES DES HYDROCARBURES		
11	13	1		Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques (bromochlorométhane, dichloroacétylène, dichloroéthane)		
11	13	2		Dérivés halogénés des hydrocarbures cycliques (chlorotoluène, dichlorobenzène, chlorure de benzyle, hexachlorobenzène), bromure d'éthidium		
11	13	3		Chloronaphtalènes - Naphtalènes chlorées (pentachloronaphtalène, tétrachloronaphtalène)		
11	13	4		Chlorofluorocarbones - Hydrochlorofluorocarbones - Hydrofluorocarbones (dichlorotétrafluoroéthane, monochlorodifluorométhane, HCFC124, HFC 134a)		
11	13	5		Diphényles chlorés - Diphényles bromés - Polychlorodibenzo-p-dioxines - Polychlorodibenzofuranes (PCB, PCT, PBB, TCDD)		
11	13	6		Dichlorométhane - Chlorure de méthylène		S
11	13	7		Chlorure de vinyle		
11	13	8		Trichloréthylène		S/U
11	13	9		111 trichloréthane		S/U
11	13	10		Perchloréthylène - Tétrachloréthylène		S/U
11	13	11		Halothane		U
11	13	12		Trichlorométhane - Chloroforme		
11	13	13		Tétrachlorure de carbone - Tétrachlorométhane		
11	13	14		Monochlorométhane - Chlorure de méthyle		U
11	14	0		DERIVES AMINES, NITRES, CHLORONITRES, AZOIQUES DES HYDROCARBURES		
11	14	1		Dérivés aminés des hydrocarbures aliphatiques (triméthylamine, triéthanolamine, diéthylamine, oximes, imines)		
11	14	2		Dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques (nitropropane, tétranitrométhane, nitroéthane)		
11	14	3		Dérivés aminés des hydrocarbures cycliques (toluidine, aniline, paraphénylènediamine, PDA, méthylènedianiline, MDA, cyclohexylamine, auramine)		U
11	14	4		Dérivés nitrés des hydrocarbures cycliques (nitrobenzène, nitrotoluène, dinitrophénol)		
11	14	5		Nitrates et nitrites aliphatiques - Esters nitriques (nitroglycérine, nitrate de propyle, nitrite d'amyle, éthylèneglycol dinitrate)		
11	14	6		Hydrazine et dérivés (diméthylhydrazine, hydrazide maléique, phénylhydrazine, hydrazone, phénylhydrazone)		
11	14	7		Dérivés azoïques et diazoïques (diazométhane, colorants azoïques, direct blue 25, azobenzène, sels de diazonium)		

y-a-t-il une exposition au/à l':					Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
					OUI	OUI	
11	15	0		CYANURE, NITRILES ET SUBSTANCES APPARENTÉES			
11	15	1		Acide cyanhydrique (acide prussique, cyanure d'hydrogène)			S/U
11	15	2		Cyanogène			
11	15	3		Sels simples de l'acide cyanhydrique (cyanure de sodium, cyanure de, cyanure de calcium, cyanure de potassium, cyanure de cuivre)			S/U
11	15	4		Chlorure et bromure de cyanogène			S/U
11	15	5		Acrylonitrile - Cyanure de vinyle			S/U
11	15	6		Acétonitrile - Cyanure de méthyle			S/U
11	15	7		Nitriles (méthacrylonitrile, propionitrile, cyanure d'éthyle, adiponitrile, cyanohydrine, cyanure de propyle, lactonitrile, glycolonitrile)			S
11	15	8		Isocyanates - Diisocyanates (méthylisocyanate, toluène diisocyanate, TDI, diphenylméthanediiisocyanate, MDI, hexaméthylène diisocyanate, isophorone diisocyanate)			U
11	15	9		Thiocyanates (thiocyanatométhane, thiocyanate d'ammonium)			
11	15	10		Dichloroisocyanurate de sodium - Dichloroisocyanurate de potassium			
11	15	11		Dichloro-s-triazinetrione et dihydrate du sel sodique - Trichloro-s-triazinetrione			
11	16	0		ALCOOLS ET DERIVES			
11	16	1		Méthanol - Alcool méthylique			U
11	16	2		Ethanol - Propanol - Alcool allylique - Butanol - Alcool amylique - Hexanol - Cyclohexanol - Alcool benzylique - Heptanol			U
11	16	3		Alcools supérieurs (octanol, alcool isoocetylque, éthylhexanol, décanol, triols, glycérol glycéline)			
11	16	4		Dérivés halogénés des alcools (Chloroéthanol, chloropropanol, trifluoroéthanol)			U
11	17	0		GLYCOLS ET DERIVES			
11	17	1		Dérivés de l'éthylène glycol et du diéthylène glycol - Ethers - Ethers esters (éthylène glycol diéthyl éther, diéthylène glycol éthyl éther acétate)			
11	17	2		Dérivés du propylène glycol et du dipropylène glycol - Ethers - Ethers esters (propylène glycol méthyl éther acétate, dipropylène glycol méthyl éther)			
11	17	3		Ethylène glycol - Ethanediol			U
11	17	4		Monométhyléther de l'éthylène glycol - Méthoxyéthanol Méthylcellosolve			U
11	17	5		Monoéthyléther de l'éthylène glycol - Ethoxyéthanol - Ethylcellosolve			U
11	17	6		Monobutyléther de l'éthylène glycol - Butoxyéthanol - Butylcellosolve			U
11	17	7		Dérivés de l'éthylène glycol et du diéthylène glycol			
11	17	8		Phényléther de l'éthylène glycol - Phénoxyéthanol - Phénylcellosolve			
11	17	9		Méthoxypropanol			U
11	xx	xx		Dérivés halogénés des glycoles			
11	18	0		MERCAPTANS, THIOLS, THIOETHERS ET DERIVES			
11	18	1		Thiols (méthanéthiol, méthylmercaptan, phénylmercaptan, éthylmercaptan, butylmercaptan)			
11	18	2		Thioéthers, sulfoxydes, sulfones (sulfure de diméthyle, méthylthiométhane, diméthylsulfoxyde, DMSO)			
11	18	3		Esters soufrés (sulfonate de diméthyle)			

y-a-t-il une exposition au/à l':					Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
					OUI	OUI	
11	19	0		ETHERS OXYDES, ETHERS ET DERIVES			
11	19	1		Ethers oxydes - Alkyloxydes - Aryloxydes - Alkylaryloxydes et dérivés (oxyde de diisopropyle, oxyde de diméthyle, méthoxyméthane, diphényléther)			
11	19	2		Ethers fluorés - Fluoroéthers (isoflurane, forane, enflurane, ethrane, méthoxyflurane, penthrane)			
11	19	3		Ethers chlorés (chlorométhyléther, bischlorométhyléther, dichloroéthyléther)			
11	19	4		Ethers cycliques - Epoxydes - Dérivés époxydés (épichlorhydrine, glycidol, époxybutane, butylglycidyléther, oxyde de glycidyle et de phényle, diglycidyléther du bisphénol A)			
11	19	5		Oxyde de diéthyle - Ethoxyéthane - Diéthyléther (éther)			
11	19	6		Oxyde d'éthylène			
11	19	7		Oxyde de propylène			
11	20	0		CETONES ET DERIVES			
11	20	1		Dérivés halogénés des cétones (chloroacétone, chloroacétophénone, bromoacétone)			
11	20	2		Cétones cycliques (cyclohexanone, isophorone, méthylpyrrolidone, acétophénone, quinone, benzoquinone, anthraquinone)			
11	20	3		Acétone - Diméthylcétone			U
11	20	4		Méthyléthylcétone - Butanone - MEC			U
11	20	5		Méthyléthylbutylcétone - Hexanone			U
11	21	0		ALDEHYDES, ACETALS, AMIDES ET DERIVES			
11	21	1		Aldéhydes et dialdéhydes aliphatiques (acétaldéhyde, aldéhyde acétique, cétène, acroléine, aldéhyde crotonique, glyoxal, malonaldéhyde)			
11	21	2		Dérivés halogénés des aldéhydes (chloroacétaldéhyde, chloral, fluoroacétaldéhyde)			
11	21	3		Acétals - Cétals (diméthylformal, diéthylacétal)			
11	21	4		Aldéhydes cycliques (benzaldéhyde, furfural)			U
11	21	5		Amides - diméthylamides (acrylamide, méthacrylamide, diméthylacétamide, acétamide, diéthyltoluamide, thioacétamide)			
11	21	6		Formaldéhyde - Aldéhyde formique - Méthanal			
11	21	7		Glutaraldéhyde - Aldéhyde glutarique			
11	21	8		Diméthylformamide			U
11	22	0		ACIDES ORGANIQUES, PEROXYDE ORGANIQUES ET DERIVES			
11	22	1		Acides organiques - Acides carboxyliques (acide acétique, acide formique, acide oxalique, acide thioglycolique, acide benzoïque, acide téréphtalique)			U
11	22	2		Anhydrides d'acides (anhydride acétique, anhydride maléique, anhydride triméllique, anhydride phtalique)			
11	22	3		Halogénures d'acides (acides perfluorocarboxyliques, acide trichloroacétique, acide chlorométhylbutanoïque, chlorure de benzoyle, chlorure de chloroacétyle)			
11	22	4		Peroxydes organiques (peroxyde de benzoyle, peroxyde de lauroyle, peroxyde de butyle, peroxyde de diacétyle, peroxyde de méthyléthylcétone)			
				Peroxyde nitrique (voir azote et dérivés)			
				Peroxyde d'oxygène (voir oxygène et dérivés)			

y-a-t-il une exposition au/à l':					Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
					OUI	OUI	
11	23	0		PHENOLS ET DERIVES			
11	23	1		Phénols, homologues et leurs dérivés halogénés (trichlorophénol, phénylphénol, pentachlorophénol, résorcinol, hydroquinol, pyrogallol, crésol, catéchol, tert-butylphénol)			
11	23	2		Thiophénols, homologues et leurs dérivés halogénés			
				Hydroquinone - Quinone - Benzoquinone - Anthraquinone (voir cétones et dérivés)			
				Hydroquinone - Quinone - Benzoquinone - Anthraquinone (voir cétones et dérivés)			
11	23	3		Naphtols, homologues et leurs dérivés halogénés (hydroxynaphtalène, dihydroxynaphtalène)			
11	24	0		ESTERS ET DERIVES			
11	24	1		Esters organiques (acétate de butyle, acétate de méthyle, acétate d'isopentyle, phtalate de diéthyle)			
11	24	2		Dérivés halogénés des esters organiques (éthylbromoacétate, isopropylchloroformate, fluorosulfonate de méthyle)			
				Esters des glycoléthers (voir glycol et dérivés)			
11	24	3		Esters organophosphorés (diméthylphosphonate, tributylphosphate, triphénylphosphate)			
				Pesticides organophosphorés (voir pesticides, insecticides, herbicides, fongicides)			
				Esters nitriques (voir dérivés aminés, nitrés, chloronitrés, azoïques des hydrocarbures)			
11	25	0		POLYMERES - POUSSIERES - SUBSTANCES AUXILIAIRES DE FABRICATION - PRODUITS DE DEGRADATION, REACTIONNELS, PRODUITS DE DECOMPOSITION THERMIQUE			
11	25	1		Résines phénoplastes et aminoplastes			
11	25	2		Résines glycérophaliques			
11	25	3		Polystyrènes			
11	25	4		Polyuréthanes			
11	25	5		Polycarbonates			
11	25	6		Résines époxy			
11	25	7		Polychlorure de vinyle (PVC)			
11	25	8		Polyoléfines - Polyéthylène - Polypropylène			
11	25	9		Polymères acryliques - Polyacrylonitrile - Polycyanoacrylates - Polyméthacrylate de méthyle - Polyacrylamides			
11	25	10		Polyamides - Polymère de caprolactame			
11	25	11		Polymères fluorés - Polytétrafluoroéthylène (PTFE)			
11	25	12		Silicones - Polydiméthylsiloxane			
11	25	13		Polyesters (PETP)			
11	25	14		Elastomères synthétiques - Polymères de butadiène - Styrène - Polymère du chloroprène			
11	25	15		Elastomères naturels - Caoutchouc naturel - Latex			
11	26	0		PESTICIDES, INSECTICIDES, HERBICIDES, FONGICIDES			
11	26	1		Esters organochlorés (chlordane, dieldrin)			
11	26	2		Esters organophosphorés (malathion, diazinon)			
11	26	3		Carbamates (diméthan, propoxur)			
11	26	4		Thiocarbamates - Dithiocarbamates (sulfallate, manèbe)			
11	26	5		Pyrèthre - Pyrèthrinoides (fluméthrine, perméthrine)			
11	26	6		Anticoagulants (coumarine, difénacoum)			
11	26	7		Bipyridilium (diquat, paraquat)			
11	26	8		Dérivés isothiazolinones (kathons)			

y-a-t-il une exposition au/à l':			Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
			Dérivés organiques de l'arsenic, zinc, aluminium, manganèse, étain, mercure (voir métaux, métalloïdes et leurs dérivés organiques)		
			MEDICAMENTS		
11	27	1	Antibiotiques (pénicilline, chloramphénicol)		
11	27	2	Cytostatiques (cyclophosphamide, cisplatine)		U
11	27	3	Enzymes protéolytiques		
11	27	4	Psychotropes		
11	27	5	Hormones (dexaméthasone, hormone de croissance, diéthylstilbestrol)		
			FUMÉES DE SOUDAGE		
11	28	1	Soudure tendre - Plomb - Etain		
11	28	2	Soudure à l'arc		
11	28	3	Soudure sous argon		
11	28	4	Soudure électrique par points		
11	29	0	SAVONS - DETERGENTS - AGENTS TENSIOACTIFS ANIONIQUES CATIONIQUES ET NON IONIQUES		
11	30	0	SOLVANTS ORGANIQUES EN GENERAL		
11	31	0	COLORANTS SYNTHETIQUES EN GENERAL		
11	32	0	PRODUITS D'ORIGINE VEGETALE OU ANIMALE		
11	32	1	Poussières de bois		
11	32	2	Poussières de céréales		
11	32	3	Poussières de farine		
11	32	4	Poussières de compost - foin moisi - silos		
11	32	5	Poussières de coton		
11	32	6	Huiles végétales		
11	32	7	Poussières de liège		
11	32	8	Amidon		
11	32	9	Cellulose		
11	32	10	Poils - Fragments de cheveux - Cuir - Plumes		
			Procédés lors desquels est libérée une substance ou une préparation (annexe II de l'AR du 2 décembre 1993 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes et mutagènes)		
11	xx	01	Fabrication d'auramine.		
11	xx	02	Travaux exposant aux hydrocarbures polycycliques aromatiques présents dans la suie de houille, le goudron de houille ou la poix de houille		
11	xx	03	Travaux exposant aux poussières, fumées ou brouillards produits lors du grillage et de l'électroraffinage des mattes de nickel		
11	xx	04	Procédé à l'acide fort dans la fabrication d'alcool isopropylique		
11	xx	05	Travaux susceptibles de dégager des nitrosamines: 1° vulcanisation d'articles techniques en caoutchouc et de pneus ainsi que les procédés consécutifs (y compris le stockage), à moins que des mesurages démontrent que la concentration de nitrosamines en l'air est inférieure à 1 µg par m³; 2° préparation du polyacrylonitrile par le processus de filage à sec dans lequel on utilise du N,N-diméthylformamide		
11	xx	06	Procédés où le N,N-diméthylformamide (ou des substances de structure comparable, comme le N,N-diméthylacétamide) peut entraîner la production du chlorure de N,Ndiméthylcarbamoyle		
11	xx	07	Exposition aux fumées de diesel supérieure à 100 µg de carbone élémentaire par m³ (fraction alvéolaire)		

y-a-t-il une exposition au/à l':				Le risque est-t-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé	
				OUI	OUI		
11	xx	08		Travaux exposant aux composés du chrome hexavalent produits lors de processus de chromisation électrolytique, y compris la passivation			
11	xx	09		Traitement du caoutchouc dégageant des poussières et des fumées de caoutchouc			
11	xx	10		Travaux exposant aux poussières de bois dur			
EFFETS							
11	33	1		Cancérogène			
11	33	2		Mutagène			
11	33	3		Toxique pour la reproduction (R)			
EXPOSITION							
11	34	1		Pulmonaire (I)			
11	34	2		Cutanée (D)			
11	34	3		Générale (G)			
11	35	0		AGENTS CHIMIQUES NON SPECIFIES			

Annexe 3: Exposition aux substances cancérigènes

	Le risque, est-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
	OUI	OUI	
Médicaments cytostatiques			Examens de routine ne pas disponibles
Autres substances			Anamnèse professionnel Effets précoces sur les organes cibles (monitoring biologique)
Poussières de bois			
Amiante			ECG Spirométrie avec courbe DV

Annexe 4: Exposition aux agents physiques

	Le risque, est-il présent au poste de travail?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
	OUI	OUI	
Bruit			Audiométrie fréquence en fonction des résultats de mesurage
Lumière			
Températures basses			
Températures élevées			
Humidité			
Vibrations			
Rayonnements ionisantes			Dosimétrie – examen sanguin
Rayonnements électromagnétiques			
Rayons ultraviolets			
Rayons infrarouges			
Rayons laser			
Milieu hyperbare			ECG-NGO–spirométrie

Annexe 5: Exposition aux agents biologiques (substances)

	Le risque, est-il présent au poste de travail ?	Suite à cela, y-a-t-il un risque pour la santé du travailleur?	Nature et contenu de la surveillance de santé
	OUI	OUI	
Bactéries et agents biologique similaires			
ENDOPARASITES GROUPE 2			
ENDOPARASITES GROUPE 3			
MYCOSES GROUPE 2			
MYCOSES GROUPE 3			
BACTERIES			
BACTERIES GROUPE 2			
BACTERIES GROUPE 3			
BACTERIES GROUPE 4			
BACILLUS ANTHRACIS			
BORDETELLA FERTUSSIS			
BRUCELLA SPP.			
CHLAMYDIA PSITTACI			
CLOSTRIDIUM SPP			
CLOSTRIDIUM TETANI			
CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE			
COXIELLA BURNETTI (Q FEVER)			
FRANCISELLA TULARENSIS TYPE A (CHASSEURS)			
HAEMOPHILUS INFLUENZAE			
HELICOBACTER PYLORI			
LEPTOSPIRA SPP (CHASSEURS DE RATS)			
MYCOBACTERIUM SPP GROUPE 2			
MYCOBACTERIUM AFRIC, BOVIS, LEPRAE, MICROTI, ULCERANS			
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS			
NEISSERIA MENINGITIDIS			
PSEUDOMONAS AERUGINOSA			
PSEUDOMONAS MALLEI PSEUDOMALLEI			
RICKETTIA			
SALMONELLA PARATYPHI A, B, C			
SALMONELLA TYPHI			
SHIGELLA DYSENTERIAE TYPE 1			
YERSINIA PESTIS			
VIRUS			
VIRUS GROUPE 2			
VIRUS GROUPE 3			
VIRUS GROUPE 4			
ADENOVIRIDAE			
VIRUS IMPORTES GROUPE 3			
VIRUS IMPORTES GROUPE 4			
VIRUS HEP A			
VIRUS HEP E			
VIRUS HEP B,C,D,..			
HERPES VIRUS SIMIAE			
VIRUS INFLUENZA (A,B,C)			
PAPOVAVIRIDAE			
VIRUS DE LA ROUGEOLE			
VIRUS OURLIEN			
VIRUS POLIOMYELITIQUE			
MONKEYPOX VIRUS			
VIRUS DE LA VARIOLE			
VIRUS D'IMMUNODEFICIENCE HUMAINE (VIH et SIV)			
VIRUS DE LEUCEMIE HUMAINE A CELLULES T (HTLV Type 1 et 2)			
VIRUS DE LA RAGE			
VIRUS DE LA RUBEOLE			
CREUTZFELDT-JACOB E.A.			
CYTOMEGALOVIRUS			
PAVOVIRUS HUMAIN			