

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions

Probabilité

Fréquence

Niveau estimé

Protection

Substances

Préparations

Tâches

_C

Agent chimique corrosif

ACIDE ACETIQUE (GLACIAL), RPE réf 401391, 401392	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
ACIDE ACETIQUE en solution réf 526545	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE 30 % SUPRAPUR réf 100318	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i>
	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
	<i>Labo chaud général 1/2</i>
ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% SUPRAPUR réf 100335	<i>Labo chaud général 1/2</i>
ACIDE NITRIQUE 65% p.a réf 100452	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
ACIDE NITRIQUE 65% réf 100456	<i>Labo chaud général 1/2</i>
ACIDE NITRIQUE 65% SUPRAPUR réf 100441	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
ACIDE NITRIQUE TITRISOL 0,1N réf 109964	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
	<i>Labo chaud général 1/2</i>
ACIDE SULFURIQUE 95-97% réf 100731	<i>Labo chaud général 1/2</i>
ACIDE SULFURIQUE 96 % réf 410301	<i>Labo chaud général 1/2</i>
	<i>Labo CIPL 1/2</i>
AMMONIAQUE 28-30% réf 105423	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
	<i>Labo chaud général 1/2</i>
AMMONIAQUE 30 % réf 419941	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
	<i>Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2</i>
AZOTE LIQUIDE	<i>Labo Comptage 1/2</i>
CHAUX SODEE EN PASTILLES réf 106839	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
	<i>Labo CIPL 1/2</i>
DIISOPROPYLAMINE réf 803646	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
HYDRATE D'HYDRAZINE 24%-35%	<i>Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2</i>
HYDRATE D'HYDRAZINE 24-35%	<i>Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2</i>
HYDROGENE PEROXYDE réf 412162	
LITHINE 100 g/l	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i>
MORPHOLINE réf 463451	<i>Labo chaud général 1/2</i>
MORPHOLINE réf 806127	<i>Labo chaud général 1/2</i>
SODIUM HYDROXYDE 1N réf 109137	<i>Labo chaud général 1/2</i>

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
-----	SODIUM HYDROXYDE EN PASTILLES RECTAPUR réf 28245 SODIUM HYDROXYDE réf 480507-369739 -----	<i>Labo CIPL 1/2</i> <i>Labo Comptage 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo Comptage 1/2</i> <i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
CANCER-MUT-REP		
000004 Acide borique		
ACIDE BORIQUE	ACIDE BORIQUE réf 100165 ACIDE BORIQUE SUPRAPUR réf 100765 ACIDE BORIQUE TECHNIQUE	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i> <i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo CIPL 1/2</i> <i>Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2</i>
000011 Bore et dérivés		
BORE	S.P.E. BORE 1g/l réf 19500E	<i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo chaud SAA 1/2</i>
200104 Bromate de potassium *		
POTASSIUM BROMATE (<10 %)	POTASSIUM BROMATE TITRISOL 0,1N réf 109925	<i>Labo chaud général 1/2</i>
210101 Chrome VI et trichromate de dichrome *	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
<i>010B Aff.respiratoires par le Chrome</i> <i>010 Ulcérat. et dermites par le Chrome</i> <i>010T Aff.cancéreuses par le Chrome</i> -----	-----	
365000 Cobalt		
<i>065 Lésions eczématiformes allergiques</i>		
COBALT NITRATE HEXAHYDRATE	COBALT(II) NITRATE HEXAHYDRATE réf 102554	<i>Labo Comptage 1/2</i>

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
200100 Hydrazine, phénylhydrazine *	6 Probabilité Expo 100%	13 Très rarement 1j/an à 7j/an
HYDRAZINE (<35 %) SULFATE D'HYDRAZINE	HYDRATE D'HYDRAZINE 24%-35% HYDRAZINE SULFATE réf 104603 HYDRAZINIUM SULFATE	<i>Labo froid tranche secondaire SIT/SIR 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i>
365003 Hydroquinone	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
-----	-----	

CHIMIQUE .SUBST.

000002 Acides forts: Phosphor.Chlorhy.Sulfuriq.	6 Probabilité Expo 100%	13 Très rarement 1j/an à 7j/an
ACIDE CHLORHYDRIQUE ...%	FER STANDARD réf 497511	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (<10 %)	ETALON CALCIUM TITRISOL réf 109943	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (<5 %)	ETALON MAGNESIUM TITRISOL réf 109949	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (0,36 %)	ACIDE CHLORHYDRIQUE 1N RÉF 109057	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (25 %)	CHLORURES-SOLUTION ETALON 1000 MG/L	<i>Labo CIPL 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (30 %)	ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,36% 0,1N réf 109060	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
ACIDE CHLORHYDRIQUE ...% (37 %)	ACIDE CHLORHYDRIQUE 10-25% TITRISOL 1N réf 109970	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
ACIDE NITRIQUE (<20 %)	ACIDE CHLORHYDRIQUE 30 % SUPRAPUR réf 100318	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i> <i>Labo chaud SAA 1/2</i>
ACIDE NITRIQUE (<5 %)	ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i>
ACIDE NITRIQUE (5 %)	ACIDE NITRIQUE TITRISOL 0,1N réf 109964	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i>
	ALUMINIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 119770	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
	ARGENT 1 g/l ref.9121.0001	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i>
	FER SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 119780	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
	LITHIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 170223	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
	MAGNESIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 119788	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
	POTASSIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 170230	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
	SODIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol réf 170238	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>
	CALCIUM ETALON réf 119778	<i>Labo chaud SAA 1/2</i>

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection

Substances	Préparations	Tâches
ACIDE NITRIQUE (65 %)	CUIVRE SOLUTION ETALON réf 119786 ACIDE NITRIQUE 65% p.a réf 100452 ACIDE NITRIQUE 65% réf 100456	<i>Labo chaud SAA 1/2</i> <i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i>
ACIDE SULFURIQUE (96 %)	ACIDE NITRIQUE 65% SUPRAPUR réf 100441 ACIDE SULFURIQUE 96 % réf 410301	<i>Labo chaud SAA 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo CIPL 1/2</i>
ACIDE SULFURIQUE (97 %)	ACIDE SULFURIQUE 95-97% réf 100731	<i>Labo chaud général 1/2</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>		
084006 Alcools <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
ALCOOL ETHYLIQUE (<100 %)	ALCOOL A BRULER	<i>Labo chaud général 1/2</i>
ALCOOL ETHYLIQUE (>99,8 %)	ETHANOL ABSOLU RP NORMAPUR réf 20821	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL	PROPANOL-2 POUR ANALYSES ACS ISO réf 109634 PROPANOL-2 RP réf 20842	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i> <i>Labo Comptage 1/2</i>
ALCOOL ISOPROPYLIQUE, PROPANE-2-OL (<2,5	ALCOOL A BRULER	<i>Labo chaud général 1/2</i>
NONYLPHENOL POLYETHOXYLE (<40 %)	ULTIMA-GOLD LLT	<i>Labo Comptage 1/2</i>
NONYLPHENOL POLYETHOXYLE (39 %)	INSTA-GEL PLUS	<i>Labo Comptage 1/2</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>		
084008 Aldéhydes <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE	ALDEHYDE DIMETHYLAMINO 4 BENZALDEHYDE réf 103058	<i>Labo chaud général 1/2</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>		
049200 Amines aliphatiques et alicycliques <i>049 Amines aliphatiques et alicycliques</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE réf 803646	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>
MONOMETHYLAMINE (...%) (40 %)	METHYLAMINE réf 822091	<i>Labo chaud chromatographique ionique</i>
MORPHOLINE	MORPHOLINE réf 463451	<i>Labo chaud général 1/2</i>
-----	MORPHOLINE réf 806127	<i>Labo chaud général 1/2</i>
	-----	<i>Labo froid tranche secondaire SIT/SIR 1/2</i>
<hr style="border-top: 1px dashed #ccc;"/>		
000082 Ammoniac		
Ammoniac (<30 %)	AMMONIAQUE 28-30% réf 105423	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i>

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
AMMONIAQUE ...%		Labo chaud général 1/2 Labo BAN Primaire et APG 1/2
AMMONIAQUE ...% (30 %)	AMMONIAQUE 30 % réf 419941	Labo chaud général 1/2 Labo BAN Primaire et APG 1/2 Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2
<hr/>		
000003 Bases fortes, alcalis caustiques	6 Probabilité Expo 100%	1R Rarement 7j/an à 1j/mois
HYDROXYDE DE CALCIUM (>50 %)	CHAUX SODEE EN PASTILLES réf 106839	Labo BAN Primaire et APG 1/2 Labo CIPL 1/2
POTASSIUM HYDROXYDE (2 %)		Labo BAN Primaire et APG 1/2 Labo CIPL 1/2
SODIUM HYDROXYDE	SODIUM HYDROXYDE réf 480507-369739	Labo chaud général 1/2 Labo Comptage 1/2
SODIUM HYDROXYDE (<2 %)	SILICIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 170236	Labo chaud général 1/2
SODIUM HYDROXYDE (<5 %)	TAMPON PH 12 TITRISOL réf 109892 CHAUX SODEE EN PASTILLES réf 106839	Labo chaud général 1/2 Labo BAN Primaire et APG 1/2 Labo CIPL 1/2
	SODIUM HYDROXYDE 1N réf 109137	Labo chaud général 1/2 Labo CIPL 1/2
SODIUM HYDROXYDE (0,4 %)	SODIUM HYDROXYDE 0,4% 0,1N réf 109141	Labo chaud général 1/2
SODIUM HYDROXYDE (100 %)	SODIUM HYDROXYDE EN PASTILLES RECTAPUR réf 28245	Labo Comptage 1/2
SODIUM HYDROXYDE (50 %)	SODIUM HYDROXYDE 50% (chromatoionique) réf 7067	Labo chaud chromato ionique
<hr/>		
084005 Cétones (MBK, MEK...) <i>084 Solvants organiques liquides</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
Acétone	ACETONE (pour analyses) réf 100014	Labo BAN Primaire et APG 1/2
Acétone (>99 %)	ACETONE réf 20063	Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2
<hr/>		
084010 Esters <i>084 Solvants organiques liquides</i>		
ACETATE DE SODIUM	SODIUM ACETATE ANHYDRE SUPRAPUR réf 106264	Labo chaud chromato ionique

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
032200 Fluor et composés (acide fluorhydrique)		
<i>032 Fluor, ac.fluorhydrique</i>		
ACIDE FLUORHYDRIQUE (40 %)	ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% SUPRAPUR réf 100335	Labo chaud général 1/2
SODIUM FLUORURE	SODIUM FLUORURE réf 106449	Labo chaud chromato ionique
	SODIUM FLUORURE réf 479955	Labo chaud chromato ionique
SODIUM FLUORURE (<3 %)	FLUORURES-SOLUTION ETALON 1000 mg/l réf 119814	Labo BAN Primaire et APG 1/2
		Labo CIPL 1/2
084007 Glycols		
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		
ETHER MONOBUTYLIQUE DU DIETHYLENE-GLYCOL	ULTIMA-GOLD LLT	Labo Comptage 1/2
084200 Homologues sup. du benzène		
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		
1,2,4-triméthylbenzène (55 %)	INSTA-GEL PLUS	Labo Comptage 1/2
p-Bis(o-METHYLSTYRYL) BENZENE (<2,5 %)	ULTIMA-GOLD LLT	Labo Comptage 1/2
p-Bis(o-METHYLSTYRYL) BENZENE (1 %)	INSTA-GEL PLUS	Labo Comptage 1/2
084013 Méthanol (alcool méthylique)		
<i>084 Solvants organiques liquides</i>		
METHANOL	ALCOOL METHYLIQUE ABSOLU réf 414814	Labo chaud absorption atomique 1/2
	METHANOL p.a. réf 106009	Labo BAN Primaire et APG 1/2
METHANOL (<10 %)	ALCOOL A BRULER	Labo chaud général 1/2
000018 Peroxydes, oxydants		
	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
PEROXYDE D'HYDROGENE	HYDROGENE PEROXYDE réf 412162	
PEROXYDE D'HYDROGENE (30 %)	EAU OXYGENEE 30 % réf 108599	Labo BAN Primaire et APG 1/2
066002 Sulfites,bisulfites,persulfates alc.		
<i>066 Aff.respiratoires allergiques</i>		
METABISULFITE DE SODIUM	SODIUM DISULFITE réf 106528	Labo chaud général 1/2

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection

Substances

Préparations

Tâches

SODIUM HYDROSULFITE

SODIUM DITHIONITE LAB réf 106507

Labo Comptage 1/2

CHIMIQUE REGLEMT

_K12 Agent chimique cancérigène 1&2

Agent chimique cancérigène 1 & 2

HYDRATE D'HYDRAZINE 24%-35%

Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2

HYDRATE D'HYDRAZINE 24-35%

Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2

HYDRAZINE SULFATE réf 104603

Labo chaud général 1/2

HYDRAZINIUM SULFATE

Labo chaud général 1/2

POTASSIUM BROMATE TITRISOL 0,1N réf 109925

Labo chaud général 1/2

_K3 Agent chimique cancérigène 3

Agent chimique cancérigène 3

COBALT(II) NITRATE HEXAHYDRATE réf 102554

Labo Comptage 1/2

_I Agent chimique irritant

Agent chimique irritant

ACETONE réf 20063

Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2

ACIDE CHLORHYDRIQUE 10-25% TITRISOL 1N réf 109970

Labo BAN Primaire et APG 1/2

ACIDE CHLORHYDRIQUE 30 % SUPRAPUR réf 100318

Labo chaud absorption atomique 1/2

Labo chaud SAA 1/2

ACIDE CHLORHYDRIQUE 37 % FUMANT réf 100317

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo chaud général 1/2

ALUMINIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 119770

Labo chaud SAA 1/2

AMMONIAQUE 30 % réf 419941

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2

AMMONIUM METAVANADATE RÉF CH0315

Labo chaud général 1/2

ARGENT 1 g/l ref.9121.0001

Labo chaud absorption atomique 1/2

CALCIUM ETALON réf 119778

Labo chaud SAA 1/2

CERIUM (III) CHLORURE 7 H2O réf 102270

Labo Comptage 1/2

CUIVRE SOLUTION ETALON réf 119786

Labo chaud SAA 1/2

DIISOPROPYLAMINE réf 803646

Labo BAN Primaire et APG 1/2

EAU OXYGENEE 30 % réf 108599

Labo BAN Primaire et APG 1/2

FER SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 119780

Labo chaud SAA 1/2

INSTA-GEL PLUS

Labo Comptage 1/2

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
	LITHINE 100 g/l	Labo BAN Primaire et APG 1/2 Labo chaud absorption atomique 1/2
	LITHIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 170223	Labo chaud SAA 1/2
	MAGNESIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 119788	Labo chaud SAA 1/2
	METHYLAMINE réf 822091	Labo chaud chromatologie ionique
	POTASSIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 170230	Labo chaud SAA 1/2
	PROPANOL-2 POUR ANALYSES ACS ISO réf 109634	Labo BAN Primaire et APG 1/2
	SILICIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol/l réf 170236	Labo chaud général 1/2
	SODIUM DISULFITE réf 106528	Labo chaud général 1/2
	SODIUM FLUORURE réf 106449	Labo chaud chromatologie ionique
	SODIUM FLUORURE réf 479955	Labo chaud chromatologie ionique
	SODIUM SOLUTION ETALON 0,5 mol réf 170238	Labo chaud SAA 1/2
	ULTIMA-GOLD LLT	Labo Comptage 1/2
_N Agent chimique nocif		
Agent chimique nocif	ACIDE ETHYLENE DIAMINE TETRA ACETIQUE SEL	Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2
	ACIDE ETHYLENE DIAMINE TETRA ACETIQUE SEL	Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2
	AMMONIUM MOLYBDATE réf 420236	Labo chaud général 1/2
	COBALT(II) NITRATE HEXAHYDRATE réf 102554	Labo Comptage 1/2
	DIISOPROPYLAMINE réf 803646	Labo BAN Primaire et APG 1/2
	EAU OXYGENEE 30 % réf 108599	Labo BAN Primaire et APG 1/2
	HYDRATE D'HYDRAZINE 24%-35%	Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2
	HYDRATE D'HYDRAZINE 24-35%	Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2
	LITHINE 100 g/l	Labo BAN Primaire et APG 1/2 Labo chaud absorption atomique 1/2
	MORPHOLINE réf 463451	Labo chaud général 1/2
	MORPHOLINE réf 806127	Labo chaud général 1/2
	PHOTOREX réf 107299	Labo chaud général 1/2
	POTASSIUM BROMATE TITRISOL 0,1N réf 109925	Labo chaud général 1/2
	POTASSIUM PERMANGANATE 3,16% TITRISOL 0,1 N réf	Labo chaud général 1/2
	SODIUM DISULFITE réf 106528	Labo chaud général 1/2
	SODIUM DITHIONITE LAB réf 106507	Labo Comptage 1/2
	SODIUM OXALATE PUR	Labo chaud chromatologie ionique

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
_S Agent chimique sensibilisant		
Agent chimique sensibilisant	COBALT(II) NITRATE HEXAHYDRATE réf 102554 HYDRATE D'HYDRAZINE 24%-35% HYDRATE D'HYDRAZINE 24-35% HYDRAZINE SULFATE réf 104603	<i>Labo Comptage 1/2</i> <i>Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2</i> <i>Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i>
_T Agent chimique toxique		
Agent chimique toxique	ALCOOL METHYLIQUE ABSOLU réf 414814 AMMONIUM METAVANADATE RÉF CH0315 HYDRAZINE SULFATE réf 104603 HYDRAZINIUM SULFATE METHANOL p.a. réf 106009 ORANGE DE METHYLE réf 101322 SODIUM FLUORURE réf 106449 SODIUM FLUORURE réf 479955 SODIUM NITRITE réf 106549 SODIUM NITRITE RP NORMAPUR réf 27960	<i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i> <i>Labo chaud chromato ionique</i> <i>Labo chaud chromato ionique</i> <i>Labo chaud chromato ionique</i> <i>Labo chaud chromato ionique</i>
_R12 Agent chimique toxique pour la repr. 1&2		
Agent chimique toxique pour la reproduct	ACIDE BORIQUE réf 100165 ACIDE BORIQUE SUPRAPUR réf 100765 ACIDE BORIQUE TECHNIQUE	<i>Labo BAN Primaire et APG 1/2</i> <i>Labo chaud absorption atomique 1/2</i> <i>Labo chaud général 1/2</i> <i>Labo CIPL 1/2</i> <i>Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2</i>
_T+ Agent chimique très toxique		
Agent chimique très toxique	ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% SUPRAPUR réf 100335	<i>Labo chaud général 1/2</i>

CONTR.GENERALES

000100 .Ecran de visualisation

6 Probabilité Expo 100%

J3 Expo 4 à 8 h/jour

Labo chaud chromato ionique

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
Substances	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
		<i>Labo chaud chromatographique ionique 1/2</i>
000108 Contr. posturale douloureuse ou pénible		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/ Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
000418 Eclairage insuffisant		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/ Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
000103 Ecran 4 h à < 6 heures par jour	6 Probabilité Expo 100%	4T Tous les jours
000444 Exposition aux intempéries		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000461 Position articulaire habituel. forcée		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000459 Travail bras en l'air		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>
000445 Travail en milieu humide (non extérieur)	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/ Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
000491 Variation de température		<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/</i>

CONTR.HORAIRES

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité		Fréquence	
	Niveau estimé		Protection	
Substances	Préparations		Tâches	
000435 Astreinte périodique professionnelle	6	Probabilité Expo 100%	3S	Souvent 1j/sem à 5j/sem
000432 Heures supplémentaires	6	Probabilité Expo 100%	4T	Tous les jours
000430 Travail de nuit épisodique	6	Probabilité Expo 100%	13	Très rarement 1j/an à 7j/an
				<i>Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
000203 Travail posté 2x8 épisodique				<i>Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
CONTR.PROTECTION				
000414 Appareil respiratoire filtrant				<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/ Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
000413 Heaume ventilé				<i>Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
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
				<i>Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
000502 Déplacements nationaux	6	Probabilité Expo 100%	13	Très rarement 1j/an à 7j/an

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité		Fréquence	
	Niveau estimé		Protection	
Substances	Préparations		Tâches	
000464 Eff.plusieurs tâches avec délais courts	6	Probabilité Expo 100%	3S	Souvent 1j/sem à 5j/sem
000465 Fréqu. aband. tâche pour tâche imprévue	6	Probabilité Expo 100%	3S	Souvent 1j/sem à 5j/sem
RIS.INFECTIEUX				
600131 Risq.inf.eau >25° (Legionella ...)	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an <i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/ Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
600130 Risq.infect.Naegleria fowleri (amibes)	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an <i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/ Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
RIS.PHYSIQUE				
042100 Bruit sup. à 85db <i>042 Bruits</i>	6	Probabilité Expo 100%	12	Rarissime <1j/an <i>Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
RIS.RADIOLOGIQUE				
006110 Exposition gamma organisme entier <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6	Probabilité Expo 100%	13	Très rarement 1j/an à 7j/an <i>Labo chaud chromatographique ionique Labo chaud chromatographique ionique 1/2 Labo Comptage 1/2</i>
006142 Risq.contamination externe <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6	Probabilité Expo 100%	13	Très rarement 1j/an à 7j/an <i>Labo chaud chromatographique ionique Labo chaud chromatographique ionique 1/2</i>

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches
		<i>Labo Comptage 1/2</i>
006140 Risq.contamination interne prod.act/fiss <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
		<i>Labo chaud chromato ionique Labo chaud chromato ionique 1/2 Labo Comptage 1/2</i>
006130 Risque alpha <i>006 Rayonnements ionisants</i>	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
		<i>Labo chaud chromato ionique Labo chaud chromato ionique 1/2 Labo Comptage 1/2</i>
RISQ.ACCIDENTEL		
000441 Atmosphère oxyprive, risque anoxique AZOTE (100 %)	AZOTE LIQUIDE	<i>Labo Comptage 1/2</i>
000452 Déplacements sur sol glissant -----	6 Probabilité Expo 100%	12 Rarissime <1j/an
	-----	<i>Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/ Recherche entrée eau brute à l'hélium</i>
000475 Risque brulure gaz très basse températ.		<i>Labo Comptage 1/2</i>
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
		<i>Labo Comptage 1/2</i>

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions	Probabilité	Fréquence
	Niveau estimé	Protection
Substances	Préparations	Tâches

000474 Risque exposition fluide sous pression

6 Probabilité Expo 100%

12 Rarissime <1j/an

Recherche entrée eau brute à l'hélium

000402 Travail en hauteur > 3m

Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/

000453 Travail sur échelle ou échafaudage

*Aéroréfrigérant en marche aérosol/pouss/
Recherche entrée eau brute à l'hélium*

ORANGE DE METHYLE
PHENOLPHTALEINE

ORANGE DE METHYLE réf 101322

PHENOLPHTALEINE INDICATEUR réf 107233

AC. 1,2NAPHTOQUINONE 4 SULFONIQUE réf 407811

ACIDE CHLORHYDRIQUE 0,1N réf 109060

ALUMINIUM 1 g/l ref.9967.0001

AQUABLOC

BORE ETALON à 1g/l

CARMIN DE COCHENILLE (poudre) réf 434881

CHLORURE 2% 1 g/l réf 19897

ETALON LITHIUM TITRISOL réf 109934

ETALON POTASSIUM TITRISOL réf 109924

ETALON SODIUM TITRISOL réf 109927

POTASSIUM PERMANGANATE EN SOLUTION 0,1 N réf

SODIUM ACETATE RECTAPUR réf 27650

SODIUM HYDROXYDE 0,1N réf 109141

SOUDE 0,1N prêt à l'emploi

SULFATES-SOLUTION ETALON 1000 MG/L

Labo chaud général 1/2

Labo chaud général 1/2

Labo chaud absorption atomique 1/2

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo chaud général 1/2

Labo chaud général 1/2

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo chaud général 1/2

Labo chaud absorption atomique 1/2

Labo chaud absorption atomique 1/2

Labo chaud absorption atomique 1/2

Labo chaud général 1/2

Labo chaud chromato ionique

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo CIPL 1/2

Fiche d'exposition du poste Manager chimiste nucléaire

Expositions

Probabilité

Fréquence

Niveau estimé

Protection

Substances

Préparations

Tâches

TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109439

Labo chaud général 1/2

TAMPON pH 7 S.P.E. réf 109477

Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2

Labo BAN Primaire et APG 1/2

TAMPON PH 9 S.P.E. (solution violette) réf 109476

Labo chaud général 1/2

Labo BAN Primaire et APG 1/2

TAMPON PH12 ref.486691

Labo chaud général 1/2

Labo froid tranche secondaireSIT/SIR 1/2

Labo chaud général 1/2

Labo BAN Primaire et APG 1/2

Labo chaud absorption atomique 1/2

Labo chaud général 1/2

Labo chaud huiles 1/2

Labo chaud SAA 1/2

Labo CIPL 1/2