

# Fiche de poste

**Poste MAN8760**

**Ouvrier chaudronnier nucléaire REP**

## Tâches

### Préparations

### Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-----		
-----		
204100 Benzène *	6 Probabilité Expo 100%	
<i>004 Hémopathies par le Benzène</i>	ZZ Ajout à MATEX	
204101 Benzène (expo cut.) *	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
200111 Hydrazine (expo cut.) *	4 Prob. expo 51 à 75 %	
	ZZ Ajout à MATEX	
200100 Hydrazine, phénylhydrazine *	4 Prob. expo 51 à 75 %	
	ZZ Ajout à MATEX	
300001 Laine roche	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
012201 Trichloroéthane	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
012202 Trichloroéthane (expo cut.)	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
084016 Hydrocarbures pétroliers (expo cut.)	6 Probabilité Expo 100%	
	ZZ Ajout à MATEX	
084015 Hydrocarbures pétroliers: carbur. naphta	6 Probabilité Expo 100%	
<i>084 Solvants organiques liquides</i>	ZZ Ajout à MATEX	

# Fiche de poste

**Poste MAN8760**

**Ouvrier chaudronnier nucléaire REP**

---

## Tâches

### Préparations

#### Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

### *Calorifugeage/décalorif. AMIANTE*

300001 Laine roche

---

### *Contact circuits morphol/hydrazine HYDRA*

### *Dégraissage pièces mécaniques SOLVANTS*

000080 Solvants

**zz** Ajout à MATEX

---

# Fiche de poste

**Poste MAN8760**

**Ouvrier chaudronnier nucléaire REP**

---

## Tâches

### Préparations

### Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

### *Fonderie récup. plomb/métaux Pb*

301100 Plomb et composés

*001 Aff. dues au Plomb et ses composés*

---

### *Métallisation PLOMB METAL*

301100 Plomb et composés

*001 Aff. dues au Plomb et ses composés*

---

### *Meulage SILICE*

# Fiche de poste

**Poste MAN8760**

**Ouvrier chaudronnier nucléaire REP**

## Tâches

### Préparations

### Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

### Soudage acier doux

300010 Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)\*

### Soudage acier inox Cr, Ni

337000 Nickel et dérivés K groupe 3

*037 Aff.cutanées par le Nickel*

*037B Aff.respiratoires par le Nickel*

300010 Soudure inox à l'arc (chrome, nickel)\*

### Travaux pièce peinte/oxycoupage Cr, Pb

210101 Chrome VI et trichromate de dichrome \*

**5** Prob.expo 75 à 94,5%

*010B Aff.respiratoires par le Chrome*

**22** 5 à 33% du temps (tâches)

*010 Ulcérat. et dermites par le Chrome*

*010T Aff.cancéreuses par le Chrome*

301100 Plomb et composés

*001 Aff. dues au Plomb et ses composés*

# Fiche de poste

**Poste MAN8760**

**Ouvrier chaudronnier nucléaire REP**

---

## Tâches

### Préparations

### Substances

Expositions	Probabilité Niveau estimé	Fréquence Protection
-------------	------------------------------	-------------------------

*Util.couverture protect. soudage AMIANTE*

---