

FICHE INDIVIDUELLE DES RISQUES PROFESSIONNELS ET DES CONDITIONS DE TRAVAIL

DATE (jj/mm/aaaa)

DATE DES MISES À JOUR		

NOM :

Prénom :

Adresse du lieu de travail :

UNITE :

EQUIPE :

Bât. :

Étage :

Pièce(s) :

N° Tél. :

Email :

CATEGORIE		STATUT	
CHERCHEUR		TITULAIRE	
INGENIEUR		STAGIAIRE	
TECHNICIEN		CDD	
ADMINISTRATIF		VACATAIRE	
DOCTORANT		AUTRE (précisez) :	
POST-DOCTORANT			
AUTRE (précisez) :			

THEME(S) DE RECHERCHE ET TECHNIQUE(S) UTILISEE(S)

EXPOSITION(S) ANTERIEURE(S)

MODE D'EMPLOI "UTILISATEURS"

Cette fiche est destinée à étudier vos risques et vos conditions de travail lors de la consultation avec le médecin de prévention, afin d'adapter votre surveillance médicale. Elle est versée à votre dossier, soumis au secret médical.

Si vous rencontrez des difficultés pour renseigner certains items, vous les évoquerez avec le médecin en début de consultation.

Pour renseigner ce questionnaire :

- Vous cochez les situations de travail qui vous concernent directement ou indirectement et les produits auxquels vous êtes exposés et/ou que vous manipulez.
- La mise à jour se fait lors de chaque visite médicale. L'arrêt ou la reprise d'une exposition à un risque rendent nécessaire l'actualisation des informations.

QUESTIONNAIRE

1/ CONTEXTE PROFESSIONNEL

1-1/ SITUATIONS HABITUELLES DE TRAVAIL

Environnement physique correct (éclairage, ambiance thermique)		Travail de précision	
Ambiance bruyante		Travail du bois	
Local de détente présent		Travail sur matériaux composites	
Tabagisme passif		Reprographie	
Contact fréquent avec le public		Standard téléphonique	
Gestes répétitifs		Travail isolé	
Gestion des déchets biologiques		Travail sur écran (>4H)	
Gestion des déchets chimiques		Travail sur matériaux composites (plastiques, résines...)	
Gestion des déchets radioactifs		Travail en horaires décalés	
Gestion des déchets autres (électroniques...)		Travail dans des locaux aveugles	
Postures contraignantes		Peinture au pistolet	
Conduite de véhicules de service		Soudure autogène à l'arc ou au chalumeau	
Travail en hauteur (>3m)		Soudure micro-électrique	
Station debout prépondérante		Montages électriques	
Climatisation présente		Manutention, port de charges lourdes	
Locaux ventilés mécaniquement		• <25Kg	
Travail en ambiance chaude et/ou humide		• 25-55Kg	
Travail en atmosphère confinée		• >55Kg	
Nettoyage des ateliers		Nickel	
Nettoyage des laboratoires		Nitrosoguanidines	
Nettoyage de la verrerie de laboratoire		Oxyde de fer	
Travail sur machines-outils		Poussières de bois	
Amiante		Rayonnements ionisants	
Amines aromatiques		Autres (précisez) :	
Arsenic et dérivés		Oxyde de fer	
benzène		Poussières de bois	
Bis-chlorométhyléther		Rayonnements ionisants	
Chlorure de vinyle		Autres (précisez) :	
Chrome			
Huiles minérales dérivées du pétrole			

1-2/ MISSIONS PROFESSIONNELLES

Missions à l'étranger		Autres (précisez) :	
Travail sur le terrain			
Missions archéologiques			
Plongée			
Missions embarquées			

1-3/ MATERIELS ET OUTILS

Appareils générateurs d'aérosols		HPLC	
Appareils générateurs de vibrations		Instruments piquants, coupants	
Appareils sous pression (autoclaves, ...)		Microscopie électronique	
Boîte à gants		Microscopie optique (fond clair, fond noir, fluorescence, loupe binoculaire)	
Appareils sous vide		Microtomes, cryostats	
ETRAF (charbon actif, recyclage d'air filtré)		Poste de sécurité microbiologique (PSM)	
Sorbonne		Bains-marie	
Balances		Séquenceurs automatiques	
Fluides cryogéniques		Trieurs de cellules (FACS)	
Fours, micro-ondes, étuves		Fluides cryogéniques	
Fermenteurs		Autres (précisez) :	
Gaz comprimés ou liquéfiés			
Gaz inflammables			

REMARQUES ET COMMENTAIRES :

2/ RISQUES BIOLOGIQUES

2-1/ MANIPULATIONS D'ANIMAUX

Types	Elevage non infecté	Sauvage (non-issu d'élevage)	Infecté volontairement par pathogènes	OGM
Invertébrés marins				
Autres (précisez) :				

2-2/ PRODUITS BIOLOGIQUES D'ORIGINE ANIMALE

Espèces

Rongeurs	
Primates	
Autres (précisez) :	

Fluides, tissus, broyat ou culture primaire

Tumoral	
Sang, cellules sanguines, sérum	
Autre (précisez) :	
Contenant un pathogène pour l'homme (infection naturelle ou volontaire) Précisez :	
Contenant un OGM ou provenant d'un animal OGM Précisez :	

Cultures de lignées commercialisées

Non pathogènes pour l'homme	
Culture contenant un pathogène pour l'homme (infection volontaire) Précisez :	
Transfectées ou contenant un OGM Précisez :	

2-3/ PRODUITS BIOLOGIQUES D'ORIGINE HUMAINE

Fluides, tissus, broyat et cultures primaires

Tumoral	
Sang, cellules sanguines, sérum	
Autre (précisez) :	
Contenant un pathogène pour l'homme (infection naturelle ou volontaire) Précisez :	
Traçabilité	

Cultures de lignées commercialisées

Non pathogènes pour l'homme	
Culture contenant un pathogène pour l'homme (infection volontaire) Précisez :	
Transfectée ou contenant un OGM Précisez :	

2-4/ AGENTS BIOLOGIQUES

Désignation des agents biologiques	Non-pathogène	pathogène
Bactéries		
Nom(s) :		
Virus		
Nom(s) :		
Parasites		
Nom(s) :		
Champignons et levures		
Nom(s) :		

2-5 / AUTRES RISQUES

Risques	oui	non
Manipulation de végétaux : (précisez ci-dessous)		
Manipulation de déchets biologiques : (précisez ci-dessous)		

3/ AGENTS PHYSIQUES

Travail dans le bruit		Radioéléments sources scellées ou non scellées	
Bruit continu (>80dB pondérés sur 8H de travail /jour)		²² Na (β,γ)	
• entre 80 et 85dB		²⁴ Na (β,γ)	
• entre 85 et 87dB		⁵¹ Cr (γ)	
• >87dB		⁵⁵ Fe (X)	
Bruit par impulsions		⁵⁹ Fe (β,γ)	
• entre 135 et 137dB		^{99m} Tc (γ)	
• entre 137 et 140dB		Autres radioéléments naturels	
• >140dB		Autres radioéléments	
Milieu hyperbare, plongée		Catégorie B	
Type de rayonnements ionisants		Catégorie A	
Rayons α		Laser incorporé à un instrument	
Rayons β		Montage Lasers (selon leur classe)	
Rayons γ		1	
Rayons X		1M	
Neutrons		2	
Rayonnement d'origine Synchrotron		2M	
Exposition externe		3A	
Exposition interne (incorporation)		3B	
Rayonnements ionisants émis par générateurs		4	
Sources scellées		Lasers (selon leur longueur d'onde émise)	
Radioéléments à usage courant en sources non scellées		UV-C (100 à 280 nm)	
Sources scellées		UV-B (280 à 315 nm)	
Radioéléments à usage courant en sources non scellées		UV-A (315 à 400 nm)	
³ H (β)		Visible (400 à 760 nm)	
¹⁴ C (β)		IR-A (760 à 1400 nm)	
¹⁸ F		IR-B (1400 à 3000 nm)	
³² P (β)		IR-C (3000 à 10 ⁶ nm)	
³³ P (β)		Lasers (selon leur mode de fonctionnement)	
³⁵ S (β)		Continu	
³⁶ Cl (β)		Pulsé	
⁴⁵ Ca (β)		Rayonnements non ionisants	
⁴⁷ Ca (β)		Rayonnements Infra Rouge	

⁶⁴ Cu		Rayonnements UV	
⁶⁷ Cu		Ultrasons (sonicateur ...)	
¹¹¹ In		Champs électromagnétiques	
¹²³ I (γ,X)		Très basse et basse fréquence (0 à 10 kHz : installation électrique de puissance)	
¹²⁵ I (γ)		Radio fréquence (10 kHz à 300 MHz : four induction, radio, TV)	
¹²⁹ I (β,γ)		Hyper fréquence (300 MHz à 300 GHz : antenne, Tél. mobile, radar, four micro ondes)	
¹³¹ I (β,γ)		Champs magnétiques statiques	
		RMN	
		Autres (précisez) :	

REMARQUES ET COMMENTAIRES :

4/ AGENTS CHIMIQUES

Hydrocarbures aliphatiques		Substances utilisées en médecine	
n-Hexane R2		Phénobarbital (IARC Gr 2B)	
n-Heptane		Antibiotiques	
Cyclohexane		Hormones (précisez) :	
Ethers de pétrole			
Autres (précisez) :			
		Anesthésiques	
		Pentobarbital R2 (IARC Gr3)	
Hydrocarbures aromatiques		Halothane (Fluothane) R1B (IARC Gr 3)	
Benzène C1A M1B		Isoflurane (Forane) R1A (IARC Gr3)	
Toluène R2		Kétamine (IARC Gr 3)	
Xylènes (IARC Gr3)		Autres anesthésiques (précisez) :	
d, l, limonène (IARC Gr3)			
Hydrocarbures halogénés			
Chlorure de méthylène (dichlorométhane) C2		Phénols, quinones	
Chloroforme C2		Phénol M2	
Tétrachlorure de carbone C2		Hydroquinone C2 M2, benzoquinones	
Trichloréthylène C1B M2		Autres (précisez) :	
Autres solvants halogénés			
		Aldéhydes et composés carbonyles	
Alcools et esters		Formaldéhyde (formol) C2	
Alcool méthylique (méthanol)		Paraformaldéhyde C2	
Alcool éthylique (éthanol) (IARC Gr 1)		Glutaraldéhyde	
Isopropanol		Glyoxal M2	
Mercaptoéthanol		Pyrocarbonate d'éthyle (DEPC)	
Acétate d'éthyle		Pyrocarbonate de diméthyle (DMPC)	
Autres (précisez) :		Autres (précisez) :	

Ethers, glycols et éthers de glycols		Amines aliphatiques	
Ethylène glycol		Ethylène diamine	
Ether éthylique		Autres (précisez) :	
1,4 Dioxane C2			
Tétrahydrofurane (THF)			
Autres (précisez) :		Amines aromatiques	
		Benzidine et ses sels C1A	
		Dichlorobenzidine C1B	
Cétones		Diamino-3,3'-benzidine (DAB) et ses sels C1B M2	
Acétone		Tétraméthyl-3,3',5,5'-benzidine et ses sels M2	
Autres (précisez) :		o-Phénylène Diamine C2 M2	
		4-Méthyl-o-phénylènediamine C1B M2	
		O-Toluidine (4,4'-méthylène-di-o-toluidine) et ses sels C1B	
Amines, amides et solvants azotés		Autres amines aromatiques (précisez) :	
Aniline et ses sels C2 M2			
Diméthylaniline C2			
Pyridine (IARC Gr 3)		Hydrazine et dérivés	
Pipéridine		Hydrazine et ses sels C1B	
Acétonitrile		Autres (précisez) :	
Acrylonitrile C1B			
Formamide R1B			
Diméthylformamide (DMF) R1B		Nitrosamines, amides, nitrosourées et guanidines	
N-méthylformamide R1B		Précisez :	
Acétamide C2			
N-méthylpyrrolidone (NMPO) R1B			
Autres (précisez) :		Alkylants	
		Sulfate de diméthyle (DMS) C1B M2	
		Carbamate d'éthyle (uréthane) C1B	
Solvants divers		Intercalants	
Sulfure de carbone R2		Bromure d'éthidium (BET) M2	
Diméthylsulfoxyde (DMSO)		Acridine orange M2	
Tétrahydrothiofurane-1,1-dioxyde, Sulfolane		Ethidium propyl EDTA assimilé M2	
Autres (précisez):		Méthidium propyl MDTA assimilé M2	
		Iodure de propidium	
		SYBR green	
Composés halogénés		SYBR safe	
2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-p-Dioxine (TCDD) (IARC Gr1)		Autres agents intercalants (précisez) :	
Iodoacétamide			
Diisopropyl fluorophosphate DIFP			
Phénylméthylsulfonylfluorure PMSF		Colorants et sondes froides	
Fluoro-1-dinitro-2,4-benzène		Bleu-trypan C1B	
Dichloro-1,3-propanol C1B		Rouge ponceau M2	
Autres (précisez) :		Amino-3-éthyl-9-carbazole C1B	
		Cristal violet C2	
		Aminoblack 10 B	
Promoteurs		Autres colorants (précisez) :	
Pristane			
Acide okadaïque			
Acide rétinolique R1B		Cytostatiques (précisez) :	
Esters de phorbol			
Autres : (précisez)			

		Détergents	
		Dodécylsulfate de sodium (SDS)	
Monomères et résines		Autres détergents (précisez) :	
Acrylamide C1B M1B R2			
Bis-acrylamide			
Acrylate de méthyle		Produits divers	
Méthacrylate de méthyle		Thiourée C2 R2	
Epoxy		Autres produits organiques (précisez) :	
Oxyde d'éthylène C1B M1B			
Autres (précisez) :			
		Cadmium	
		Chlorure de cadmium C1B M1B R1B	
Oxydants forts		Chrome	
Eau oxygénée (IARC Gr 3)		Bichromate alcalins et mélange sulfochromique C1B M1B R1B	
Eau de javel Cl actif		Dérivés du mercure	
Autres (précisez) :		Chlorure mercurique M2 R2	
		Autres dérivés mercuriques (précisez) :	
Acides			
Acide chlorhydrique		Dérivé du Nickel	
Acide fluorhydrique		Nickel métal C2	
Acide nitrique		Autres (précisez) :	
Acide sulfurique (IARC Gr 1)			
Acide osmique (tétraoxyde d'osmium)			
Acide acétique		Dérivés du plomb	
Acide trichloroacétique (TCA)		Plomb métal	
Autres acides (précisez) :		Autres composés du plomb R1A (précisez) :	
Arsenic et dérivés		Fibres minérales	
Arsenic pur		Amiante C1A	
Acide arsenique et ses sels C1A		Fibres céramiques C1B	
Acide cacodylique-cacodylate (IARC Gr 2B)		Laines minérales C2	
Autres (précisez) :		Autres fibres minérales (précisez) :	
Cyanure et dérivés		Silice cristalline (IARC Gr1)	
Cyanure de K ou de Na		Silanes	
Acide cyanhydrique		Actinides et dérivés	
Bromure de cyanogène		Acétate d'uranyle (précisez) :	
Azoture de sodium			
Nitrite de sodium			
Oxyde propylène C1B M1B			
Isocyanates (isocyanate de méthyle : R2)			
Autres (précisez) :			

REMARQUES ET COMMENTAIRES :

5/ NANOPARTICULES

Intentionnelles (fabrication)

Commentaires :

Intentionnelles (utilisation)

Commentaires :

Non intentionnelles (pollution, diesel, ...)

Commentaires :

REMARQUES ET COMMENTAIRES :

6/ ASPECTS PSYCHOLOGIQUES EN RELATION AVEC LE TRAVAIL

Pour chaque item, si la réponse n'est pas tranchée, il est recommandé de cocher les 2 cases et de commenter ce choix dans l'espace prévu à cet effet.

6-1/ RESENTI ET DEGRE DE SATISFACTION AU TRAVAIL

	oui	non
J'aime mon métier.		
Je suis satisfait(e) des conditions dans lesquelles je l'exerce.		
Je suis content(e) de retrouver mes collègues le matin.		
Mon métier, mon activité a de l'avenir.		
Je me sens utile, je travaille dans une bonne ambiance.		
Je m'ennuie dans mon travail.		
Je me sens isolé(e).		
Je pense que mon travail est reconnu par mes collègues.		
Je pense que mon travail est reconnu par la hiérarchie.		

6-2/ CONTENU ET ORGANISATION AU TRAVAIL

	oui	non
J'ai des fonctions d'encadrement.		
J'ai des responsabilités humaines.		
J'ai des responsabilités matérielles.		
Mon travail peut être dangereux pour moi-même.		
Mon travail peut être dangereux pour les autres.		
Si je fais une erreur, les conséquences peuvent être graves.		
Je travaille en équipe.		
Je devrais travailler en équipe.		
Je travaille isolé(e)		
Mon travail me pose des problèmes d'éthique.		
Mon travail comporte une exigence de compétitivité.		
Je suis fonctionnaire titulaire.		
Si oui, j'ai le grade qui correspond au travail demandé.		
Je sais où je me situe dans l'organigramme.		
Je suis informé(e) des orientations politiques de l'établissement.		
Mes fonctions sont bien définies.		
J'ai une formation adaptée à la fonction que j'occupe.		
J'ai suffisamment d'information pour faire mon travail.		
J'ai la possibilité d'organiser mon travail.		
Je suis soumis à la pression temporelle (échéances, délais)		
Mes tâches sont répétitives, monotones.		
J'ai trop de travail.		
Je n'ai pas assez de travail.		
Les locaux de travail sont adaptés à mon activité.		
Mon environnement est confortable.		
Je fais un métier satisfaisant.		
Mon travail m'expose à des odeurs incommodes.		

SURVEILLANCE MEDICALE	
-----------------------	--