

Fiche individuelle des risques et des conditions de travail

Préambule :

La fiche individuelle des risques et des conditions de travail est destinée à identifier les professionnels potentiellement concernés par une surveillance médicale renforcée.

Elle est disponible sur le site internet et distribuée aux nouveaux arrivants.

Cette fiche est à transmettre à la Direction des ressources humaines, à l'assistant de prévention de l'unité de travail et au conseiller de prévention cp@univ-guyane.fr. Elle sera transmise par la Direction des ressources humaines au service de santé au travail dès lors que l'agent est convoqué et permettra à l'agent de bénéficier d'un suivi médical particulier

Le questionnaire ci-après vous permet d'orienter l'identification de situations de travail à risque qui vous concernent directement, de par la manipulation d'agents biologique, chimiques ou physique.

La mise à jour de la fiche s'effectue dès changement de votre situation de travail qui engendre de nouveaux risques ou qui supprime l'exposition à des risques préalablement identifiés.

Fiche individuelle des risques et des conditions de travail
(à transmettre à l'assistant de prévention de l'unité de travail
et au conseiller de prévention cp@univ-guyane.fr)

Date :

Date des mises à jour :

-
-
-
-

Nom :

Prénom :

Lieu de travail :

Bâtiment :

Etage :

Pièce :

Unité :

Equipe :

Contact (tel / email) :

Catégorie :

Chercheur

Ingénieur

Technicien

Administratif

Doctorant

Post-doctorant

Enseignant

Enseignant chercheur

Autre (précisez

Thème de recherche et technique utilisée :

.....
.....

1. Agents biologiques

1.1 Manipulations d'animaux

Type	Elevage non infecté	Sauvage	Infecté volontairement par pathogène

1.2 Manipulations de végétaux

Lesquels ?

1.3 Agents biologiques non OGM

Désignation	Classe de risque 1	Classe de risque 2-3-4
Bactéries		
Noms :		
Virus		
Noms :		
Parasites :		
Noms :		
Champignons et levures :		
Noms :		
Prions		
Toxines ou venins		
Lesquels ?		

1.4 Agents biologiques OGM

Avez-vous un agrément ?

Classe de risque attribué par la Commission de génie génétique ?

Désignation

Bactéries et levures recombinantes

Lesquelles :

Virus recombinants

Lesquels :

Cellules eucaryotes transfectées

Lesquels :

Organes perfusés ou infectés par micro-organismes recombinants

Lesquels :

Animal transgénique

Lesquels ?

Animal infecté par micro-organismes recombinants (y compris ex. vaccinale)

Lequel ?

Animal greffé par cellules transfectées

Lequel ?

Vecteur viral :

- adénovirus
- rétrovirus
- lentivirus
- pox virus (vaccine, ...)
- autres (herpès ? baculovirus, vecteurs chimères ? AAV, ...)

Lequel ?

1.5 Produits biologiques d'origine animale

Désignation

Tissus, broyats ou cultures primaires

Lequel ?

Organes ou tissus

Lequel ?

Sang ou sérum

Autres fluides

Lesquels ?

Carcasse ou déchets

Lesquels ?

Culture de lignées commercialisées

Lesquelles ?

Culture de cellules immortalisées en laboratoire

Lesquelles ?

1.6 Produits biologiques d'origine humaine

Désignation

Fluides (sang, cellules sanguines, sérum, liquide céphalo-rachidien, urines)

Lequel ?

Sélectionné parce qu'infecté ?

Sang de cordon

Sélectionné parce qu'infecté ?

Culture de lignées commercialisées

Origine tissulaire

Culture de cellules immortalisées en laboratoire

Origine tissulaire

2. Agents physiques

Travail dans le bruit

Bruit continu (>80dB pondérés sur 8h de travail/jour)

Bruit par impulsions

Port de charge

>55kg de façon habituelle, seul et sans aide

Risque électrique

Nécessitez-vous une habilitation électrique pour exercer votre travail ?

Poussières

Êtes vous exposé à la poussière de bois ?

Êtes vous exposé à la poussière de silice ?

Êtes vous exposé à l'amiante ?

Conduite

Êtes vous soumis à une autorisation de conduite ? avec ou sans CACES ?

3. Agents chimiques

Lister les produits chimiques utilisés (Nom commercial) :

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Merci d'annexer à la fiche individuelle la fiche de données de sécurité