

Médecins du Travail
Conseillers en prévention
Dr. Sabine Vuillemin
Dr. Patricia Windey
Dr. Cristina Boitos

Secrétariat
Erasme

T 02 555 37 69

Etudiants

T 02 555 37 80

Autres sites

T 02 555 66 64

F 02 555 42 96

M medtrav@erasme.ulb.ac.be

Fiche : STAGIAIRE

A.R. du 21/9/2004 relatif à la protection des stagiaires

A.R. du 30/9/2005 modifiant l'A.R. du 21/9/2004

Coordonnées du stagiaire

Nom, prénom : _____

Etablissement d'enseignement : _____

Etudes suivies : _____

Année d'étude : _____

Lieu de stage

Faculté ou Institut : _____

Service : _____

Adresse : _____

Direction : _____

Dates de début et fin de stage : _____

Descriptif de poste et activités effectuées

Analyse des risques

1°	Risque lié à la charge mentale et psychologique	oui-non
2°	Risque lié aux contraintes posturales, aux mouvements répétitifs ou à la manutention	oui-non
3	Risque lié à l'utilisation intensive d'écrans de visualisation	oui-non
4°	Risque lié au travail sur machines Si oui, lesquelles ? _____	oui-non
5°	Risque lié au travail en hauteur	oui-non
6°	Activité à risque défini	oui-non

a) Risque physique

- Usage d'appareil LASER, classe du Laser :
- Rayonnements non-ionisants
- Micro-ondes
- REM
- Ultra-violets
- Infrarouges
- Risques électriques
- Nuisances auditives (plus de 85dB)
- Rayonnements ionisants
- Sources radioactives scellées (préciser la nature et les activités)
- Sources radioactives non scellées (préciser la nature et les activités)
- Appareils Rx
- Travail en basse température
- Autres (préciser) : _____

b) Risque biologique

Contact avec microorganismes (bactéries, levures, virus, parasites) Préciser : _____	oui-non
Contact avec sang humain et dérivés	oui-non
Cultures cellulaires (animales, humaines, végétales)	oui-non
Travail en animalerie	oui-non
Risque lié à l'usage d'aiguilles ou matériel tranchant	oui-non
Risque lié à la dissection de cadavres	oui-non
Risque lié aux séjours en pays à risques Autres (préciser) : _____	oui-non

c) Risque chimique (préciser)

Substances pharmaceutiques	oui-non
Agents anticancéreux	oui-non
Chimie minérale	oui-non
Chimie organique	oui-non
Substances à propriétés cancérigènes	oui-non
Substances chimiques nocives	oui-non
Gaz	oui-non
Substances solides susceptibles d'être inhalées	oui-non
Métaux lourds	oui-non
Autres :	oui-non

Citer les substances chimiques utilisées :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

7° Activités liées aux denrées alimentaires oui-non
 Préciser : _____

Mesures de prévention et de protection

- Port de vêtements de travail	oui-non
- Port de dosimètre (contrôle physique)	oui-non
- Port de gants	oui-non
- Port de masque	oui-non
- Port de lunettes de protection	oui-non
- Protections auditives	oui-non
- Autres (préciser) : _____	

Fournir un exemplaire des consignes de sécurité et des procédures en cas d'accident

Nom du délégué Sécurité Hygiène (SHE) du service : _____

Nom du délégué « produits » du service : _____

Nom du secouriste du service : _____

Surveillance de santé

(A déterminer par le médecin du travail)

- | | |
|---|---------|
| - Évaluation de santé préalable | oui-non |
| - Soumission à la surveillance de santé | oui-non |
| - Examens complémentaires, vaccinations et tests obligatoires | |
| • Analyse de sang et/ou urines | |
| • vaccinations obligatoires | |
| ○ Tétanos, diphtérie | |
| ○ Coqueluche | |
| ○ Hépatite A | |
| ○ Hépatite B | |
| ○ Rubéole, rougeole, oreillons | |
| ○ Polio | |
| ○ Grippe | |
| • Dépistage de la tuberculose | |
| • Radiographie de thorax | |
| • Autres : | |

Mesures de prévention liées à la protection de la grossesse et de l'allaitement

(A déterminer par le médecin du travail)

- Poste compatible avec la grossesse et l'allaitement
- Le poste doit être aménagé dans le service
- Une mutation ou un écartement prophylactique est nécessaire

Fiche établie par :

Chef de Service :

Conseiller en prévention gestion des risques : Michel Craps

Conseiller en prévention aspects psycho-sociaux : Philippe Dejonghe

Conseiller en prévention médecin du travail : Patricia Windey

Contrôle physique, radioprotection et dosimétrie : Michèle Viste