



Université d'Ottawa • University of Ottawa
Faculté des sciences • Faculty of Science

Orientation à l'Intention des Nouveaux Employés

Veillez retourner le formulaire dûment rempli au secrétariat de votre département. Veillez communiquer avec la gestionnaire, santé, sécurité et risque au 6425 ou l'adjoint, risque et santé-sécurité au 4202.

1. Le numéro de téléphone d'urgence de l'Université d'Ottawa est le **5411**.
2. L'extincteur d'incendie est situé _____. En cas d'incendie activez le système d'alarme d'incendie, en tirant la manette du poste avertisseur le plus proche situé _____, Composez le **5411** de donnez votre nom, numéro de téléphone, l'emplacement et le type d'incendie.
3. Un plan d'urgence indiquant les voies d'évacuation de l'édifice est situé _____ (Tous doivent connaître les sorties d'urgence les plus proches de même que les sorties d'urgence secondaires.)
4. La trousse de premiers soins la plus proche est située _____
5. **Tous les incidents/accidents doivent être signalés au chercheur principal et doivent être documentés au moyen du formulaire RAPPORT D'ACCIDENT, D'INCIDENT OU DE MALADIE PROFESSIONNELLE de l'Université d'Ottawa. Les formulaires sont situés au _____**
6. Tous les employés doivent réussir la formation SIMDUT dispensée par le bureau de la gestion (BGR) de l'Université. Tous les employés qui utiliseront des matières radioactives, doivent réussir le cours de radioprotection offert par le BGR. L'horaire des cours est disponible au _____
7. Le manuel de sécurité en laboratoire est situé au _____
8. Les mesures d'urgence en cas d'incendie, de déversement de produits chimiques, de produits biologiques et de produits radioactifs sont décrites dans le Manuel de sécurité en laboratoire. **Lisez-les à l'avance!**
9. La trousse en cas de déversement de produits chimiques est situé au _____
10. Les douches d'urgence son situées _____

11. Les douches oculaires d'urgence sont situées _____
12. La marche à suivre pour travailler seul en laboratoire est décrite dans le manuel de sécurité en laboratoire.
13. Veuillez consulter les lignes directrices sur l'utilisation des égouts ou votre superviseur avant de déverser quoique ce soit dans l'évier. Les lignes directrices sur l'utilisation des égouts sont situées _____
14. Les fiches techniques santé/sécurité (FTSS) sont disponibles auprès de _____
Familiarisez-vous avec les FTSS de toutes les matières dangereuses avec lesquelles vous travaillez avant de les utiliser les matières.
15. Si vous avez besoin de services d'urgence, assurez-vous d'avoir la FTSS pertinente avec vous au bureau du médecin.
16. Il est interdit de manger, boire ou d'entreposer de la nourriture dans le laboratoire.
17. Les verres protecteurs et les vêtements appropriés à la tâche sont de mise en tout temps dans le laboratoire et lors du transport de matériel.
18. Lavez-vous les mains avec du savon avant de quitter le laboratoire.
19. Les cheveux longs doivent être attachés ou contenus.
20. **Vous devez nettoyer et décontaminer** les surfaces de travail **à tous les jours**. Les produits chimiques dangereux doivent être entreposés dans les cabinets appropriés à la fin de chaque journée de travail.
21. Les portes du laboratoire doivent être verrouillées lorsqu'il n'y a personne dans le laboratoire surtout à l'heure des repas, pendant les séminaires, etc.
22. Les personnes non formées ne sont pas admises dans les laboratoires. Tous les visiteurs doivent porter des verres protecteurs.
23. Tous les déversements, incidents, contaminations doivent être rapportés au chercheur principal.
24. L'équipement protecteur personnel (masque filtrant, écran facial, gants, écran protecteur, etc.) est situé au _____

25. Vous ne devez pas utiliser de l'équipement ou entreprendre des procédures si vous n'avez pas reçu la formation de sécurité pertinente du personnel de laboratoire habilité.

26. Les brochures traitant des dangers biologiques, du SIMDUT et de la radioprotection sont disponibles auprès de _____. Vous devez les lire avant d'utiliser les matières pertinentes à votre recherche.

27. Les dangers suivants sont présents dans le laboratoire et exigent une formation spécialisée. (i.e. : laser, rayons-x à diffraction, haute tension, haute pression, photomètre à flamme, RMN, pompe à ultra-vide, etc.)

J'ai lu et je comprends les directives ci-dessus et je connais le contenu du manuel de sécurité en laboratoire.

Employé(e) : _____

Signature

Date

Superviseur : _____

Signature

Date