

Formulaire d'orientation

Nom: _____

Courriel uOttawa: _____

Que vous travailliez dans un bureau ou dans un laboratoire, ce formulaire d'orientation est obligatoire pour tous les nouveaux étudiants et employés. Veuillez répondre aux questions suivantes:

1. Le numéro d'urgence de l'Université d'Ottawa est: _____
2. L'extincteur le plus près de mon bureau/laboratoire est monté ici:

 - En cas d'incendie, vous devez activer l'alarme d'incendie du bâtiment en tirant sur la station d'alarme la plus proche, où est la vôtre?:

 - Après avoir activé l'alarme d'incendie, appelez le Service de Protection et donnez votre nom, votre poste téléphonique ainsi que l'emplacement et la nature de l'incendie. Restez au téléphone.
3. Tous les individus doivent connaître leurs voies d'évacuation principales et secondaires. Un plan d'intervention d'urgence montrant vos voies d'évacuation se trouve ici:

4. Le [secouristes désignés](#) le plus près se trouve dans quelle pièce?:

5. Tous les incidents/accidents doivent être signalés verbalement à l'enquêteur principal (PI) ou au superviseur et par écrit en utilisant [le formulaire de déclaration d'accident, d'incident et de maladie professionnelle](#) dans les premier 24 heures.
 - Un accident/incident doit être signalé si l'événement se produit: (sélectionner la meilleure réponse)
 - a) Dans ton bureau/laboratoire
 - b) À la maison
 - c) Dans le stationnement du travail
 - d) En chemin pour aller/retour du travail
 - e) N'importe où sur les lieux de travail

Si vous ne travaillez pas dans un laboratoire, veuillez signer à la page 2 et retourner le document à votre service administratif.

Le personnel de laboratoire doit également répondre aux questions 6-12 :

6. Les procédures d'intervention d'urgence en cas d'incendie, de risques chimiques, de déversements présentant un risque biologique et de déversements radioactifs figurent dans le [Manuel de sécurité en laboratoire](#).
 - LISEZ À L'AVANCE LES PROCÉDURES DE RÉPONSE D'URGENCE!
 - Travailler seul après les heures peut être dangereux. Les procédures pour travailler seul figurent dans la directive sur le travail seul.
7. La trousse de déversement de mon laboratoire se trouve: _____
8. La [douche d'urgence](#) la plus proche est située: _____
9. La [douche oculaire d'urgence](#) la plus proche est située: _____

10. Les fiches de données de sécurité (FDS) se trouvent sur quel site Web ?:

- [Redacted]
- Utilisez la FDS pour vous familiariser avec les propriétés, les incompatibilités, les effets secondaires potentiels et les circonstances d'élimination de toutes les matières dangereuses avec lesquelles vous travaillerez avant de commencer à les utiliser.
- Si un traitement d'urgence est nécessaire après avoir été en contact avec une matière dangereuse, emportez avec vous la FDS appropriée.

11. Dans mon laboratoire, je devrai porter [l'équipement de protection individuelle](#) suivant:

- [Redacted]
- [Redacted]
- [Redacted]

12. Il n'est pas recommandé d'utiliser des écouteurs ("ear buds or over the ear head phones") dans un laboratoire de recherche. Donnez deux raisons pour lesquelles vous pensez que les écouteurs ne sont pas recommandés en laboratoire:

- [Redacted]
- [Redacted]

Règles générales de laboratoire

- Il est interdit de manger, de boire, de mâcher de la gomme ou d'entreposer des aliments au laboratoire.
- Un équipement personnel (EPI) approprié doit être porté en tout temps au laboratoire ou lors du transport de matériel entre les laboratoires.
- Sauf lors du transport de matériel entre les laboratoires, il est interdit de porter des gants de protection dans les espaces communs tels que les couloirs et les ascenseurs.
- Ne portez pas les deux gants à l'extérieur du laboratoire. Réfléchissez à la raison pour laquelle vous devez porter les gants en premier lieu.
- Les orteils ouverts et / ou les chaussures à talons ouverts sont interdits dans le laboratoire.
- Les mains doivent être lavées avec du savon et de l'eau avant de quitter le laboratoire.
- Les surfaces de travail doivent être nettoyées et / ou décontaminées quotidiennement.
- Aucune matière dangereuse ne doit être laissée pendant la nuit en dehors des zones de stockage appropriées.
- La porte du laboratoire doit être maintenue fermée à tout moment (non calée) et verrouillée lorsque personne n'est dans le laboratoire, en particulier pendant les heures de déjeuner, les réunions de laboratoire, les séminaires, etc.
- N'entrez pas dans une salle à manger ou une salle de bain avec une blouse de laboratoire ou des gants.

Signatures et confirmation

[Redacted Signature Box]

Signature de l'étudiant/employé

[Redacted Signature Box]

Signature du Superviseur

[Redacted Date Box]

Date

[Redacted Date Box]

Date