

## Liste de vérification pour nouvel arrivant

**Avant de commencer tout travail en laboratoire, un nouvel arrivant doit avoir pris connaissance de :**

- Numéro d'urgence\* : **811** (campus principal) ou **511** (campus de la santé)
- Système de numérotation des locaux
- Emplacement de la douche oculaire et de la douche d'urgence
- Emplacement et fonctionnement de l'extincteur
- Emplacement de la trousse de premiers soins
- Système d'alerte en deux étapes : pré-alerte et signal d'évacuation
- Point de rassemblement en cas d'évacuation
- Règles et pratiques lues et signées au début du cahier de laboratoire

\* Le numéro d'urgence doit être appelé **immédiatement** en cas de début de feu, déversement ou blessure en laboratoire. Une équipe d'intervention est disponible 24h/24, 7j/7 pour tout problème lié aux matières dangereuses.

Les règles en vigueur dans les laboratoires du département de chimie sont détaillées dans le manuel de santé sécurité disponible sur le site intranet du département.

Une formation en santé et sécurité en laboratoire doit être suivie dans les quatre mois suivant l'arrivée au département. En cas de port d'une protection respiratoire (masque en papier, masque N95 ou P100, ou masque à cartouches), même occasionnel, il faut passer un test d'ajustement. Contacter Philippe Venne pour connaître les dates des prochaines cliniques de « fit-test ».

Prévoir des vêtements et chaussures de rechange à son bureau, en cas de déversement. L'adresse [Sécurité.chimie@usherbrooke.ca](mailto:Sécurité.chimie@usherbrooke.ca) sert à contacter le comité SST départemental.

---

*Signature du nouvel arrivant*

---

*Date*

---

*Signature du superviseur*

---

*Date*

## Checklist for new arrivals

**Before starting work in a laboratory a newly arrived researcher must be made aware of the following:**

- Emergency phone number\*: **811** (main campus) or **511** (health campus)
- The room numbering system
- Location of the eye-wash station(s) and emergency shower(s)
- Location and operation of the fire extinguisher(s)
- Location of the first-aid kit(s)
- Two tier alarm system: the pre-alarm and evacuation alarm
- Assembly point in case of evacuation
- The rules and practices must be read and signed at the beginning of the lab notebook

\* The emergency phone number must be called **immediately** in the case of a fire, chemical spill or injury in a laboratory. An emergency response team is available 24-7 for all problems related to dangerous materials.

The health and safety rules and guidelines for the chemistry department are outlined in detail in the safety manual that is available on the health department's intranet site.

A course in laboratory health and safety must be completed in the first four months after the arrival of a new researcher. If you wear a respiratory protection some type of work, a fit-test must be done to insure that the mask offers the required protection. Contact Philippe Venne to know the next fit-test clinic.

Keep some clothes and shoes at your desk, in case of a spill on you. You can contact the chemistry health and safety committee at [Sécurité.chimie@usherbrooke.ca](mailto:Sécurité.chimie@usherbrooke.ca).

\_\_\_\_\_  
*Signature of the new researcher*

\_\_\_\_\_  
*Date*

\_\_\_\_\_  
*Signature of the supervisor*

\_\_\_\_\_  
*Date*