



**Université d'Ottawa | University of Ottawa**  
Gestion de la santé, de la sécurité et du risque, Faculté des sciences

# Lignes directrices sur la fermeture des hottes de laboratoire

Faculté des sciences – Université d'Ottawa

## Portée

Les présentes lignes directrices doivent être suivies pour toutes les hottes de laboratoire non fonctionnelles ou faisant l'objet d'un entretien.

## Dangers

Lorsqu'une hotte est mise hors service, la sécurité qu'offre ce mécanisme de contrôle technique est compromise. Si une expérience est menée dans une hotte qui ne fonctionne pas, l'absence de circulation d'air à l'intérieur de la hotte fait en sorte que les fumées nocives se dégagent dans l'environnement. Voici certains des dangers qui y sont associés :

- Un faux sentiment de sécurité
- L'inhalation de vapeurs toxiques ou corrosives
- L'émission de matières bio-dangereuses

## Formation

Tous les techniciens et membres du personnel des installations doivent connaître les présentes lignes directrices.

## Procédures

- 1) Fermez toutes les portes de la hotte.
- 2) Utilisez le papier collant adhésif rayé noir et jaune pour bloquer les portes.
- 3) Apposez l'avis « DÉFECTUEUX : Ne pas utiliser jusqu'à nouvel ordre!/DEFECTIVE: Do not use until further notice! » au centre de la hotte.
- 4) Inscrivez les renseignements requis sur l'avis.
- 5) Verrouillez la hotte.
- 6) Avisez les chercheurs de la fermeture de la hotte.

Veillez vous référer aux photographies de la page suivante en guise d'exemples.

**Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec l'équipe de Santé, sécurité et gestion du risque par courriel à [pbera@uOttawa.ca](mailto:pbera@uOttawa.ca) ou par téléphone au poste 6425.**

