

UOTTAWA, FACULTE DE SCIENCE – CONTACT D'URGENCE.
DERNIÈRE MISE A JOUR 2024-07-17

En cas d'urgence : Numéro d'urgence des services de protection : Poste 5411 depuis n'importe quel téléphone de l'Université OU 613-562-5411 depuis un téléphone portable

- Déversement de substances toxiques volatiles, d'acides fumants ou de produits chimiques inconnus
- Déversement de plus de 4L
- Incendie
- Blessures majeures (perte de conscience, perte de sang importante, perte de membre, fractures)
- Alarmes

Pour les questions ou préoccupations de sécurité : Numéro non-urgent des services de protection au Poste 5499 depuis n'importe quel téléphone de l'Université OU 613-562-5499 depuis un téléphone portable

- Personnes suspectes
- Portes verrouillées
- Objets volés
- Questions

Faculté des Sciences - Santé et Sécurité : Courriel : science.safety@uottawa.ca OU Poste : 6425 depuis n'importe quel téléphone de l'université. Spécialiste principal en santé et sécurité : Alex Daniels (adaniel2@uottawa.ca)

- [Santé et sécurité | Faculté des sciences \(uottawa.ca\)](#)
Problèmes de sécurité ou de responsabilité concernant un processus, un équipement ou un article spécifique.
- Politiques de la faculté et de l'université en matière de santé et de sécurité
- Informations sur les législations provinciales/fédérales et les meilleures pratiques
- Formation ou conseils en santé et sécurité
- Évaluation des risques des nouveaux processus/équipements
- Déclassement d'équipements pour élimination ou relocalisation
- Questions sur l'inventaire des produits chimiques

Gestion des installations de la Faculté des Sciences :

En cas de panne ou de mauvais fonctionnement d'un équipement essentiel : Appelez la ligne prioritaire des installations au **poste 2222** depuis n'importe quel téléphone de l'université

- Inondation
- Ascenseur en panne
- Hotte chimique défectueuse
- Alarme de hotte chimique
- Douche oculaire défectueuse
- Serrures de porte défectueuses

Pour tous les autres problèmes d'infrastructure non-urgents et non-essentiels (fuites mineures, plomberie, éclairage, peinture, sols, chaises, etc.) ou pour des questions concernant les infrastructures des bâtiments, le déménagement d'équipements, etc., vous pouvez contacter le coordinateur des installations de la faculté à : science.facility@uottawa.ca

Spécialiste en radioprotection, sécurité laser et biosécurité :

Courriels : rad.safety@uottawa.ca , laser.safety@uottawa.ca , bio.safety@uottawa.ca

- Questions concernant les rayonnements EM, les rayons X, les rayonnements laser, les matériaux biologiques dangereux
- Questions concernant les déchets biologiques et radioactifs
- Obtention de certificats pour l'utilisation de matériaux radioactifs ou biologiques (niveau II/III)
- Questions concernant l'expédition et la réception de matériaux radioactifs ou biologiques (niveau II/III)
- Questions concernant les réglementations en matière de radioprotection ou de biosécurité
- Enregistrement de votre équipement laser/rayons X/rayonnement EM