

# Communiqué de presse

## Sécurité et Prévention : simulation d'un accident chimique à la Faculté des Sciences et Techniques

### > Date

Jeudi 7 mai 2009  
9h30-11h30

### > Lieu :

Faculté des Sciences et  
Techniques  
Bâtiment A du 2<sup>ième</sup> cycle  
Entrée 5A  
Vandoeuvre-lès-Nancy

### > Contact

Didier Husson  
Responsable Service Hygiène-  
Sécurité-Environnement de  
l'UHP  
Port : 06 45 14 57 85

### > Contact Presse

Claire Bergerot  
Tél. : 03 83 68 21 09  
Claire.Bergerot@uhp-nancy.fr

Jeudi 7 mai 2009, un exercice de sécurité se déroulera à partir de 9h30 à la Faculté des Sciences et Techniques, bâtiment A du 2<sup>ième</sup> cycle.

Le scénario imaginé est celui d'un accident chimique intervenant dans un laboratoire du bâtiment du Campus :

*« Par maladresse un récipient contenant 2 litres d'éther sulfurique se renverse sur un bac à gant. Un incendie se déclenche avec une importante fumée. Il y a 2 victimes : la première réussit à sortir du local mais est atteinte de brûlures, la seconde est inconsciente dans un bureau du laboratoire ».*

Le scénario mettra en scène machine à fumée, un mannequin de 80kg, le maquillage de brûlures et un exercice d'évacuation générale du bâtiment A.

Sous la responsabilité du Service Hygiène-Sécurité et Environnement de l'Université Henri Poincaré, cet exercice de prévention des risques fera intervenir une vingtaine de Sapeurs-Pompiers et la cellule « Risque Chimique », ainsi que les personnels référents du campus : chargés d'évacuation, Agents Chargés de la Mise en Oeuvre des règles d'hygiène et de Sécurité (ACMO), Sauveteurs –Secouristes du Travail (SST).

Cette simulation grandeur nature sera suivie d'un débriefing permettant de mesurer les points forts et les points faibles de l'organisation du dispositif de sécurité mis en place par l'Université Henri Poincaré.