



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Contacts IMT Mines Alès :
Gilles DUSSERRE 06 16 24 44 20
gilles.dusserre@mines-ales.fr

Mars 2018

2^e édition des Entretien Nîmes Alès

**COLLOQUE “RISQUE SANITAIRE ET LOGISTIQUE DE L’URGENCE” :
L’INNOVATION ET LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA MÉDECINE DE
CATASTROPHE**

Organisé par l’IMT Mines Alès, le colloque “Risque sanitaire et logistique de l’urgence” propose d’échanger sur les actions et les pistes à suivre pour une médecine de catastrophe innovante et performante. Pour IMT Mines Alès, il s’agit d’un prolongement naturel aux recherches menées depuis trois ans sur l’hôpital de campagne de demain.

Conflits armés, terrorisme, épidémies, catastrophes naturelles... Partout dans le monde, des situations de crise et d’urgence absolue exposent les victimes à des désordres importants et à des impacts sanitaires et environnementaux considérables. La médecine de catastrophe, institutionnelle ou humanitaire, doit être rapide et efficace, tant du point de vue de la prise en charge médicale qu’aux niveaux technique, logistique et organisationnel. Autant d’aspects que l’innovation et la technologie peuvent très nettement améliorer, ce que chacun des intervenants du colloque viendra démontrer.

Épidémie Ebola, incendie de l’hôpital de Pointe-à-Pitre : retours d’expérience

Le premier d’entre eux, Jean-Luc Gala, médecin et professeur à l’Université de Louvain en Belgique et partenaire d’IMT Mines Alès sur le projet européen E-NOTICE pour l’amélioration de la formation des primo-intervenants sur les problématiques d’urgence, abordera cette question à partir de l’exemple de l’épidémie Ebola en Afrique. Il évoquera les problèmes techniques et organisationnels rencontrés sur place et les solutions innovantes apportées. Puis Jean Blanchard, médecin-chef du Service départemental d’incendie et de secours du Gard, livrera son retour d’expérience comme médecin-chef pendant deux mois et demi en Guadeloupe après l’incendie de l’hôpital de Pointe-à-Pitre en novembre 2017. Il expliquera le déploiement de l’hôpital de campagne français assorti de moyens techniques (blocs opératoires, écographies...) et humains (médecins, pharmaciens, infirmiers, logisticiens...) ainsi que la mise en place d’actions spécifiques.

Enfin, Claude Amoros, président de l'Institut français de la maintenance hospitalière (IFMH), présentera des solutions innovantes pour la maintenance hospitalière mises au point par cette PME uzétienne spécialisée dans la fabrication de blocs opératoires, salles blanches et équipements médicaux, véritables hôpitaux "clés en main" et emblématique du dynamisme du territoire.

Télémédecine, casques 3D, jeux de formation... : l'avenir est prometteur

La synthèse de l'après-midi sera assurée par Gilles Dusserre, animateur de la Dorsale Risques et Crises IMT Mines Alès et Benoît Roig, vice-président Recherche de l'Université de Nîmes. Elle permettra d'échanger sur les projets de recherche en cours dans l'ensemble des problématiques liées à la médecine de catastrophe : télémédecine, formation aux technologies virtuelles avec casques 3D, jeux de formation, intégration de puces RFID dans les caisses des hôpitaux de campagne, etc. Des pistes qui sont au cœur du projet de recherche partenariale HOPICAMP auquel IMT Mines Alès et l'Université de Nîmes sont associées et dont les premiers résultats, présentés au Japon en octobre dernier, sont très prometteurs pour l'avenir.

L'échange avec l'ensemble des participants, acteurs académiques, scientifiques, économiques, industriels et grand public, sur une médecine de catastrophe dont l'actualité reste hélas criante, devrait être nourri.

COLLOQUE "RISQUE SANITAIRE ET LOGISTIQUE DE L'URGENCE"

Jeudi 29 mars de 14 heures à 17 heures,

Salle de conférences de l'EERIE, parc scientifique Georges Besse,
69, rue Georges-Besse 30035 Nîmes

Contact IMT Mines Alès : Gilles DUSSERRE 06 16 24 44 20

IMT Mines Alès co-organise avec Alès Agglomération, Nîmes Métropole et le Pôle Métropolitain Nîmes-Alès les "Entretiens Nîmes-Alès de l'Enseignement supérieur et de la Recherche".

