

**PROCES VERBAL RESUME DE LA SEANCE ORDINAIRE
du 11 MARS 2016 DE LA CUSSTR**

Lieu – Date : UNIL – Géopolis salle de cours 1881 UNISEP – 11 mars 2016

Prochaine séance : 22 avril 2016 – EPFL – avec présentation

Pers. concernées	Sujets/ activités	Commentaires
	Approbation des comptes CUSSTR	Approuvés à l'unanimité, avec remerciements au caissier et aux contrôleurs des comptes. Le rapport des comptes a été remis aux membres présents et sera annexé à ce PV-RESUME.
Th. Meyer EPFL	Choix du voyage des 15 ans de la CUSSTR	Pour fêter les 15 ans de la CUSSTR, le voyage d'études se fera à Barcelona, ce du 28 au 30 septembre 2016 . Cette proposition a été retenue à l'unanimité. Sera visité l'UPC (Universitat Politecnica de Catalunya) Présentation de l'Académie de Sécurité. Des informations complémentaires vous parviendront en temps voulu.
	Présentation des nouveaux membres du comité CUSSTR	Catherine Tomicic de l'IST Prof. Dr. Thierry Meyer de l'EPFL
	Remplacement de Olivier Favre CHUV	Olivier Favre quittera le CHUV à la fin avril 2016. Pour cette raison un nouveau secrétaire est à élire. Jean-Claude Suard, HUG, est élu à l'unanimité en qualité de secrétaire et fera également partie du comité.
	Présentation des buts CUSSTR pour 2016	Mises à jour du Site – CUSSTR Visites des UNI's membres lors des séances annuelles. Nouvelles directives selon les normes AEAI développement d'un manuel assurances pour répondre aux nouvelles normes 2015. Documentation sur la formation sécuritaire au niveau Cantonal et Fédéral) Offices Cantonal / Fédéral) Mises à jour des chapitres sécuritaires du Site CUSSTR. Risques électriques – normes - dangers – problèmes LED, organisation de présentations en collaboration avec Electro-Suisse et Pierre Zweiacker de l'EPFL Visites spécifiques à organiser lors ou hors de séance : - ECAB – FR – Labo de présentation de l'ECAB – Fribourg

		- ELECTRO BROC Revoir avec Pascal, tous les chapitres en ligne, construire une base de données.
	Dates des séances CUSSTR en 2016	22 avril 2016 – EPFL – avec présentation 14 juin 2016 – UNI – GE - Villa Boninchi 14 octobre 2016 – UNI – ZH – Irchel 9 décembre 2016 – UNI - FR
Divers	Rencontre CFST Catchall – Contacts	- Rendez-vous à fixer par Pascal Baehler avec M. Erwin Buchs à Fribourg, participeront également, Mme Catherine Tomicic et V. Dietrich. - Ajouter Mme Roxane Kohler UNINE ; maintenir M. Neier. - Raphael Maion remettra une brochure de recueil de synthèses sécuritaires de l'UNIGE aux membres. Si nécessaire la CUSSTR prendra en charge le coût de ces brochures. Thomas Werren UNIFR souhaite obtenir une ou des adresses de bureaux spécialisés en construction et conception de déchetteries.
INFOS	HUG EPFL Thierry Meyer EPFL Thierry Meyer EPFL	Formations divers et exercices d'évacuation des bâtiments Mise au concours de l'entretien des extincteurs – demandes d'offres diverses par rapport aux fournisseurs. <i>Le Safety Competence Center et le groupe de recherche en Sécurité Chimique et Physique tous deux de l'EPFL ouvrent la collaboration pour leur projet ReKRI (Research Key Risk Index).</i> Il traite du développement d'indicateurs de performance spécifiques au milieu de recherche permettant d'évaluer l'évolution de paramètres sécuritaires choisis par rapport à des objectifs définis. Le but est de pouvoir anticiper, par une démarche proactive, une dérive pouvant mener à un incident ou accident avant que celui-ci ne se produise. En surveillant ces indicateurs on pourrait détecter les déviations dès leur apparition mais au lieu de tout vouloir surveiller (utopie), on se concentre sur les indicateurs clés : les ReKRI. IL S'AGIT D'UN NOUVEAU NIVEAU SCIENTIFIQUE, QUI EST INTERESSE A COLLABORER ET PARTICIPER !! Contact : scc@epfl.ch