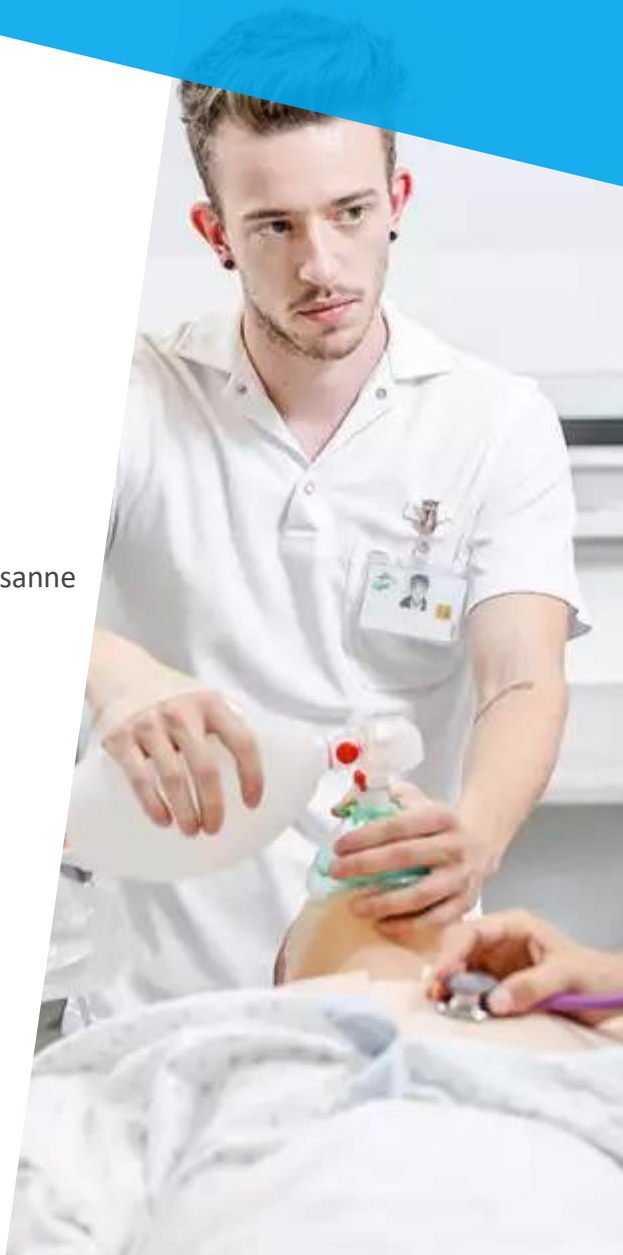


IFMA SITE VISIT & EXPERT TALK HESAV – CENTRE DE SIMULATION



Date : Jeudi, 12.10.2023
Horaire : 17h00 – 19h30
Lieu : Av. de l'Elysée 4, Lausanne



DESCRIPTION DE LA SIMULATION



Image de synthèse : futur bâtiment C4, situé sur les Côtes de la Bourdonnette

La simulation constitue un atout pour les formations des professions de la santé et pour la sécurité des patients. La pratique de la simulation se développe fortement depuis quelques années au sein des Hautes écoles en charge de la formation dans ce domaine, au niveau international ainsi qu'au niveau national. Elle peut être définie, en suivant la Haute Autorité de Santé française, comme suit : « *La simulation en santé correspond à l'utilisation d'un matériel, de la réalité virtuelle ou d'un patient standardisé, pour reproduire des situations ou des environnements de soins, pour enseigner des procédures diagnostiques et thérapeutiques, et permettre de répéter des processus, des concepts médicaux ou des prises de décision par un professionnel de santé ou une équipe de professionnels* ». La pratique de la simulation peut se faire par l'usage de différents moyens, comme la simulation humaine (patient standardisé, jeux de rôle), les simulateurs procéduraux (bras de perfusion, etc.), les simulateurs patients (mannequins grandeur nature, avec différents niveaux possibles de technicité, etc.), les interfaces informatiques (serious game, réalité virtuelle, etc.). L'apprentissage clinique par simulation permet aux étudiants de développer une expérience pratique avant leur premier contact avec un patient.

PROGRAMME

17h00 Accueil des participant.e.s, présentation IFMA

Thierry HUGGLER, IFMA Groupe Romandie
Manahen BARILIER, IFMA Groupe Romandie

17h15 Présentation HESAV

Présentation de la Haute école de santé Vaud

Avec ses 1'200 étudiantes et étudiants en formation Bachelor et postgrade, son corps enseignant expert et ses chercheuses et chercheurs, HESAV est une institution de référence dans le domaine de la santé. Située au cœur de la cité hospitalière du CHUV, HESAV propose quatre formations Bachelor : Soins infirmiers, Physiothérapie, Technique en radiologie médicale et Sage-femme. HESAV offre également une année propédeutique santé (APS) ainsi que des formations continues à destination des professionnel-le-s de la santé.

ANNÉE PROPÉDEUTIQUE SANTÉ



Votre porte d'entrée au Bachelor

Bachelor à HESAV

SOINS INFIRMIERS



Une profession centrée sur la personne

PHYSIOTHÉRAPIE



Une profession au service de la mobilité des personnes

TECHNIQUE EN RADIOLOGIE MÉDICALE



Une profession entre sciences, innovation et contacts humains

SAGE-FEMME



Une profession au cœur de la vie

Par Manahen BARILIER, Responsable infrastructures, logistique et durabilité HESAV

17h30 Intégration des participant.e.s. dans 3 ateliers de 20 minutes

● **Atelier I Présentation des moyens de simulation à HESAV**

Pierre-André FAVEZ, Technicien senior de simulation à HESAV

La pratique de la simulation peut se faire par l'usage de différents moyens, comme la simulation humaine, les simulateurs procéduraux, les simulateurs patients (, les interfaces informatiques (serious game, réalité virtuelle, etc.).

Vous aurez dans cet atelier la possibilité d'utiliser des instrument médicaux (stéthoscopes, etc.) permettant, notamment, d'entendre les signes vitaux d'un.e patient.e.

● **Atelier II Visite des installations existantes – Projection dans l'avenir C4**

Manahen BARILIER, Responsable infrastructures, logistique et durabilité

Visite des locaux existants, avec la présentation de l'évolution de HESAV, de la mise en pratique du FM-Anticipatif, pour donner suite à la construction de deux bâtiments (dont 1 bâtiment pour HESAV et 1 bâtiment pour une société simple constitué de 4 partenaires partageant des équipement et moyens de simulation [C4]) à Chavannes-près-Renens.

● **Atelier III Fresque du Facility management, évolution IFMA Romandie**

Thierry HUGGLER, IFMA Groupe Romandie

Présentation de la fresque du FM et de son environnement, dont les objectifs de développement durable sont développés et intégrés dans les processus et prestations du FM, présentés à l'aide de posters, permettant ainsi de démontrer le rôle central que possède le Facility Manager pour cette thématique.

Le concept des activités IFMA Romandie, sera présenté et servira de fil rouge, pour 2024 et bien au-delà, si cela s'avère nécessaire et suscite de l'intérêt de la communauté IFMA

18h30 Networking et apéro dînatoire

Moment convivial, de partages et de réseautage autour d'un apéritif dînatoire.

Tout.e.s

CONFÉRENCIER



Thierry Huggler, Conférencier et Membre du Comité Romand d'IFMA

- Dès 1995, rejoint le SIR, développe et devient Responsable du service huissier jusqu'en 2002
- Rejoint Cargill en 2002 en tant que Office Services Manager jusqu'en 2015
- En 2007, obtient le Brevet Fédéral d'acheteur, travaille avec le procurement Europe Cargill sur tous les projets liés au Facility Management jusqu'en 2015
- De 2015 à 2017, intégré AREMIS comme consultant Senior en Facility Management
- De 2017 à 2018, rejoint Incyte en tant que Director Facilities Europe
- Intègre l'UEFA en 2018 en tant que Head of Facility Management

CONFÉRENCIER



Manahen BARILIER, Conférencier et Membre du Comité Romand d'IFMA

- Dès 1985, il intègre l'entreprise PTT dans le bureau d'ingénieurs du domaine électrique et suivra les étapes de l'évolution de PTT vers Swisscom
- Il obtiendra en 1990 la Maitrise Fédérale d'installateur électricien.
- De 1991 à 2001 sera Facility Manager au District de Lausanne de Swisscom immeubles SA et effectuera la mise en place complète du Facility Management
- De 2001 à 2006 sera Responsable du FM Infrastructuel et Techniques au Service des immeubles et patrimoine de l'Etat de Vaud
- De 2007 à 2021 il entre au CHUV en tant que Chef de service, afin de développer les activités du domaine du FM Commercial.
- Il obtiendra en 2008 le diplôme de Dirigeant diplômé en Facility Management
- Depuis le 1^{er} mars 2021, Manahen Barilier est Responsable Infrastructures, logistique et Durabilité à la Haute Ecole santé Vaud (HESAV)

CONFÉRENCIER



Pierre-André FAVEZ, Technicien senior de simulation à HESAV

- 1978-1982 Apprentissage et obtention du CFC de cuisinier
- 1983-1987 Emploi en tant que chef de brigade
- 1987-1994 Emploi dans les transports internationaux, permis PL et obtention du certificat SDR-ADR,
- 1994-1999 Responsable au Centre de distribution coop
- 1999-2003 CSU Vevey service police Brevet Fédéral de Technicien Ambulancier, courses urgentes avec ou sans médecin
- 2003-2010 Formation continue bloc opératoire adultes et pédiatrie (ventilation, intubation, perfusion, Formation continue au service d'urgences. Formation lecture ECG arythmie cardiaque), Instructeur BLS AED (Réanimation adulte et pédiatrique), Instructeur TAU, Formateur de conduite d'urgence, Certification (PHTLS) Pre-Hospital trauma Life Support, Responsable du parc des véhicules d'urgence et véhicule spéciaux, Obtention du grade d'adjudant au Centre de renfort et d'incendie de Vevey
- 2010 Obtention du Certificat de leadership et management
- 2010-2013 Obtention du CFC Assistant en soins et santé communautaire.
- 2014 Technicien sénior de simulations HESAV

INSCRIPTION ET LIEU

Le nombre des participants est limité à 30 personnes : Les premiers inscrits seront les premiers servis.

Inscription : jusqu'au lundi 6 octobre 2023

sur www.ifma.ch/agenda ou directement [>>> Inscription](#)

Accessibilité

Lieu : Avenue de l'Elysée 4, 1006 Lausanne

Transports publics : Gare CFF Lausanne à arrêt M2 Délices, toutes les 4 minutes

Voiture : Parking payant à l'Hôtel Royal Savoy, parkings d'échanges + métro M2