



**PASSER EN MODE HYBRIDE POUR TENIR LA DISTANCE**  
**Environnements numériques : penser les apprentissages, penser les formations à travers l'écran**  
**Jeu**di 24 novembre 2016, Haute école de santé Fribourg

<b>Dès 8h30</b>	<b>ACCUEIL - Puits de lumière</b>	
<b>9h00-9h15</b>	<b>"Mots de bienvenue"</b> Nicole SEILER, Responsable domaine santé HES-SO / Jacques MONDOUX, Directeur ad interim HES-SO <b>Auditoires 1 et 2</b>	
<b>9h15-9h45</b>	<b>Conférence : Formation hybride : apprendre à distance et en présence</b> Bernadette CHARLIER, Directrice Centre de Didactique Universitaire de Fribourg <b>Auditoires 1 et 2</b>	
<b>9h50-10h30</b>	<b>Hôpital virtuel : origine, construction, intérêts et enjeux pour les professeurs</b> Janine HENRARD, Responsable elearning catégorie paramédicale, Responsable Hôpital virtuel Haute Ecole HELMo, Belgique <b>Auditoires 1 et 2</b>	
<b>10h30-11h00</b>	<b>PAUSE - Puits de lumière</b>	
<b>11h00-11h30</b>	<b>Apports des dispositifs de formation hybride à la construction des savoirs professionnels</b> Romaine CARRUPT, Responsable formation hybride HEP-VS <b>Auditoire 1</b>	<b>Développement de séquences d'apprentissage hybrides dans la formation Bsc Soins infirmiers</b> Brigitte CHÂTELAIN & Lolita LOUREIRO, Chargées d'enseignement, HES-GE <b>Auditoire 2</b>
<b>11h35-12h05</b>	<b>"Tissage pédagogique" entre présentiel et environnement numérique : renforcer l'accompagnement des apprentissages</b> Laurent FROBERT, Maître enseignement, HES-La Source / Aurélien KOLLBRUNNER, Spécialiste en technologies de l'enseignement, HES-La Source <b>Auditoire 1</b>	<b>Mahara (plateforme eportfolio) comme structure d'un module soins aigus - bilan apprentissage par un étudiant</b> Sylvie BAERISWYL, Chargée de cours, HES-SO / Frédérique BUSSET, Professeure, HES-SO / David CHAPUIS, Etudiant en emploi, HES-SO <b>Auditoire 2</b>
<b>12h10-12h45</b>	<b>Hôpital virtuel : Démonstration, intérêts et enjeux pour les étudiants</b> Janine HENRARD, Responsable elearning catégorie paramédicale, Responsable Hôpital virtuel Haute Ecole HELMo, Belgique <b>Auditoires 1 et 2</b>	
<b>12h45-13h30</b>	<b>REPAS ET ÉCHANGES - Puits de lumière</b>	
<b>13h30-14h00</b>	<b>Implémentation de la gamification dans le processus de révision en préparation aux vignettes cliniques interprofessionnelles santé</b> Pierre BELLEMARE, Chargé d'enseignement, HES-GE <b>Auditoire 1</b>	<b>Utilisation d'un serious game pour développer les compétences des étudiants dans le module "soigner en oncologie"</b> Catherine WEBER & Christine SAGER, professeures, HES-SO / Jarle HULAAS, Collaborateur scientifique, HEIG-VD <b>Auditoire 2</b>
<b>14h05-14h35</b>	<b>Développement et implémentation d'une plateforme elearning pour l'enseignement du BLS-AED - Hôpital de Fribourg (HFR)</b> Jean-Michel VASSE, Enseignant, Responsable filière anesthésique HFR / Fabrice ROUBLOT, Co-responsable Workstream-Carouge, Responsable secteur ingénierie logicielle <b>Auditoire 1</b>	<b>L'elearning pour améliorer la formation à l'utilisation du dossier patient informatisé : un outil pour les institutions de formation dans le domaine de la santé</b> Christine THEYTAZ, Responsable technopédagogique Hôpital du Valais / Lionel SCHWARZ, Concepteur Système d'Information Clinique Hôpital du Valais / Carole ZIELAZENSKI, Référente Système d'Information Clinique Hôpital du Valais <b>Auditoire 2</b>
<b>14h35-15h00</b>	<b>PAUSE - Puits de lumière</b>	
<b>15h00-15h40</b>	<b>Atelier pratique - Application "Socrative" : présentation outil et expérimentation</b> Patrick VAN OVERBERGH, Maître d'enseignement filière physiothérapie, HES-VS <b>Auditoire 1</b>	<b>Atelier pratique - Prise en main Mahara</b> Olivier DESMEULES, Responsable informatique et TIC HES-SO <b>Auditoire 2</b>
		<b>Atelier pratique - Tester le serious game "situation de soins aigus"</b> Sylvie BAERISWYL, Chargée de cours, HES-SO / Christine BAERISWYL, Professeure, HES-SO <b>Salle A17</b>
<b>15h45-16h15</b>	<b>Mooc - développement dans la HESSO/domaine santé : présentation, discussion</b> Anne-Dominique SALAMIN, Responsable Cyberlearn / Angelo DE SOUSA, Assistant, Cyberlearn <b>Auditoires 1 et 2</b>	
<b>16h15-16h30</b>	<b>Synthèse : e-voting</b> <b>Auditoires 1 et 2</b>	