

## **L'Hénallux: des méthodes pédagogiques innovantes au département paramédical Sainte Elisabeth**

**Ne pas tomber dans la routine, susciter et maintenir l'intérêt des professionnels, combiner efficacité et plaisir... de nombreux défis avec lesquels l'Hénallux jongle au quotidien. Pour être compétitif, le Centre de formations FoRS développe des méthodes pédagogiques innovantes. Voici deux exemples concrets dans le cadre de formations dans le secteur de la santé.**

La simulation est un formidable outil d'apprentissage : le Centre FoRS en est persuadé. Le symposium 2.0 organisé le 20 mars prochain, propose aux participants de discuter de l'avenir de la simulation autour de quatre thématiques : les patients standardisés, les facteurs humains, l'avenir de la simulation en Belgique, les solutions pédagogiques innovantes.

Ce symposium est l'occasion de partager les expériences et connaissances, de discuter des dernières tendances et pratiques exemplaires en matière de simulation médicale ainsi que mettre en évidence l'importance de la simulation pour améliorer la qualité des soins aux patients et pour soutenir le développement continu des professionnel·le·s de la santé.

Notre ministre de l'Enseignement supérieur Madame Glatiny nous fera l'honneur de participer à distance à la table ronde prévue en début d'après-midi.

Suite à cela, le 18 avril prochain, la formation SimEmergency innove en proposant au participant de vivre une situation au plus près du réel grâce à un casque de réalité virtuelle. Une fois le casque enfilé, le participant se retrouve face à un scénario catastrophe (un attentat) pour lequel il devra prendre des décisions concernant les différents blessés. L'objectif étant d'apprendre la procédure MARCH. L'apprenant est donc face à lui-même. L'apprentissage par simulation permet au participant de mieux se connaître et lui donne le droit à l'erreur. Un debriefing est organisé en fin de séance.

La réalité virtuelle a vu le jour grâce à une collaboration entre les étudiant.e.s Henallux du Master en informatique (MAIS) et de soins intensifs et aide médicale urgente (SIAMU) ainsi que de l'incubateur Form@Nam.

Que ce soit grâce à la technologie, via des colloques, un centre de simulation ou encore des escapes games, le centre FoRS propose aux professionnel·le·s de la santé de pratiquer et développer leurs compétences de manière réaliste et interactive !

**Contact presse** : Sophie Baijot – [sophie.baijot@henallux.be](mailto:sophie.baijot@henallux.be) – 0498/426329  
(merci de ne pas divulguer ces informations)