

L'UNITÉ VIRTUELLE DE SOINS INTENSIFS

Un outil novateur pour former les infirmières en soins critiques

La réalité virtuelle immersive (RVi) est maintenant reconnue pour être un outil pédagogique par excellence qui permet de reproduire avec un maximum d'exactitude des situations cliniques représentatives de la vie réelle. Ainsi, la RVi s'éloigne des conditions plus ou moins artificielles retrouvées dans les laboratoires de simulation classiques. Afin d'accompagner les étudiantes en sciences infirmières dans leur cheminement académique et de mieux les préparer à réaliser leur stage en soins critiques et à réaliser des interventions dans le domaine de la relation d'aide, une unité virtuelle de soins intensifs (UVSI) a été développée au cours de la dernière année (Milhomme, Banville et Parent, 2019).

Cette conférence vise à présenter les étapes de développement de l'UVSI de même que les impressions des utilisateurs de la version bêta développée au printemps 2019. La discussion portera sur l'utilité et le potentiel de l'UVSI en ce qui concerne la formation et la mise à jour des infirmières dans le développement d'habiletés de surveillance clinique et de relation d'aide.

Midi-recherche du

CORSeR

Collectif de recherche sur la santé en région

en collaboration avec

Griser

Groupe de recherche
interdisciplinaire sur la
santé et le bien-être
en région

Laboratoire
ONIRIQUE

UQAR

WEBINAIRE
PRÉSENTÉ PAR

DANIEL MILHOMME
Ph.D. Sciences infirmières

FRÉDÉRIC BANVILLE
Ph.D. Psychologie

Professeurs au Département des sciences
infirmières, Laboratoire Onirique,
Université du Québec à Rimouski



**MERCREDI 11
SEPTEMBRE 2019,
12H15 À 13H15**

Présenté à Lévis : local 2032
Diffusé à Rimouski : local J-470
et via Zoom :
uqar.zoom.us/j/460245336