



UNIVERSITÉ  
LAVAL

Chaire de leadership en enseignement  
en pédagogie des sciences de la santé  
AMQ-AMC-MD

TWELVE TIPS FOR EFFICIENT PROCEDURAL SIMULATION	
Responsable(s) et collaborateurs	Étienne Rivière, Danielle Saucier, Alexandre Lafleur, Miriam Lacasse, Gilles Chiniara
Université / Faculté / Département	Faculté de médecine, Université Laval
Dates	2017
Résumé du projet	Article en 12 trucs pratiques basés sur la littérature, pour soutenir l'implantation de la simulation procédurale d'une manière efficace.
Rôle(s) de la CLE	<input type="checkbox"/> Anticipation des défis/opportunités d'innovation <input type="checkbox"/> Soutien à la revue de littérature <input type="checkbox"/> Soutien au développement d'un curriculum ou d'outils pédagogiques <input type="checkbox"/> Soutien à l'évaluation de programme <input type="checkbox"/> Soutien à la rédaction de demandes de subvention <input type="checkbox"/> Soutien à la rédaction d'un appel de communication <input checked="" type="checkbox"/> Soutien à la rédaction ou au processus de publication <input type="checkbox"/> Enseignement en éducation des sciences de la santé (formation professorale)
Encadrement d'étudiants associés au projet	Étienne Rivière
Subvention	N/A
Communications	N/A
Publications	Etienne Rivière, Danielle Saucier, Alexandre Lafleur, Miriam Lacasse & Gilles Chiniara (2017). Twelve tips for efficient procedural simulation, Medical Teacher. <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0142159X.2017.1391375?journalCode=imte20">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0142159X.2017.1391375?journalCode=imte20</a>

