

Création d'un référentiel pédagogique pour former des formateurs à la simulation médicale en médecine générale.

de Chanaud N^{1,2}, Mignon A², Tesnière A²

1 Département de Médecine Générale, Université Paris Descartes, Paris, France.

2 Département de simulation en Santé iLumens, Université Sorbonne Paris Cité, Paris, France.

CONTEXTE

L'enseignement par la simulation est une méthode pédagogique en plein développement principalement utilisée pour la formation des médecins généraliste en Europe. La Haute Autorité de Santé recommande de former plus de formateur mais peu d'enseignants généralistes connaissent cette méthode et son efficacité.

OBJECTIFS

Objectif principal

Développer une référentiel pédagogique gratuit permettant l'apprentissage de l'enseignement par la simulation.

Objectifs secondaires

Adapter le référentiel pour les spécificités de la médecine générale.

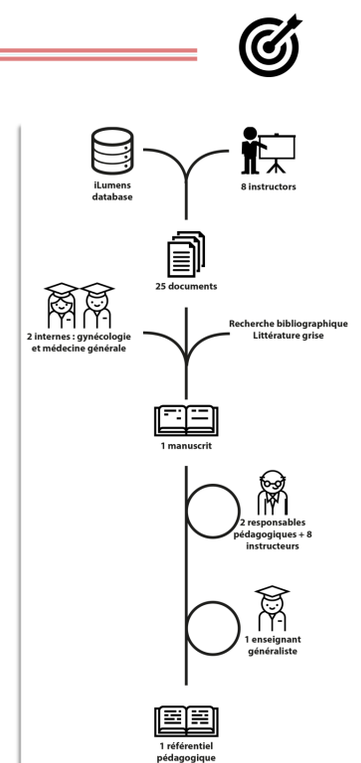
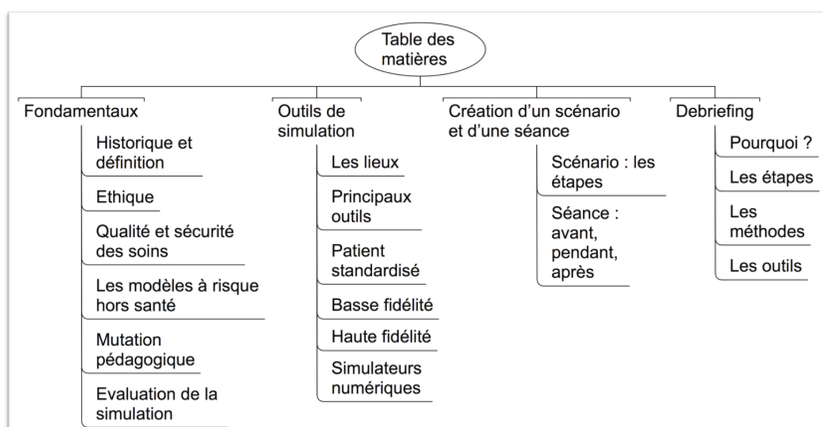
MATÉRIELS ET MÉTHODE

- Revue non systématique de la littérature
 - Masterclass iLumens : formation des formateurs à la simulation
 - MOOC (Massive Open Online Course) « Simulation en santé » - iLumens – Calgary – East Virginia – Shangai Jiao Tong
 - Littérature grise
 - Recherche bibliographique
- 2 phases de relecture

RÉSULTATS

Documents :

- 25 présentations
- 38 vidéos
- 26 références
- 80 pages
- 120 illustrations et photos
- Quelques vidéos
- 4 principaux chapitres



DISCUSSION

Limites :

- Monocentrique, 1 seul enseignant généraliste
- Pas de méthodologie précise, pas d'équation de recherche
- Pas d'évaluation du référentiel
- Copyright sur certains photos
- Toujours en cours...

Forces :

- 1er référentiel en français
- Gratuit, interactif, accessible en ligne
- (bientôt sur ilumens.fr)
- Point de vue de l'enseignant et de l'apprenant
- Fiabilité : comité scientifique
- Indépendance pharmaceutique

CONCLUSION

- Développer une expertise en simulation à l'aide d'un référentiel commun
- Perspectives : amélioration continue du référentiel, évaluation de son impact, évaluation des compétences par la simulation