



Modèle de conception de scénario

Veillez utiliser le modèle de conception de scénario pour mettre au point votre scénario de simulation. Le modèle de conception de scénario vous accompagne dans l'élaboration d'un scénario de simulation contextuelle très réaliste. En tant que groupe, veuillez exécuter systématiquement toutes les étapes et insérer les informations requises.

Nous recommandons une durée maximale de 10 minutes pour un scénario de simulation.

Données du patient	
Nom	
Âge	
Sexe	
Taille	
Poids	
Photo (copier la photo ou insérer l'URL)	

Grandes lignes du scénario (résumé en deux phrases du contexte et des événements clés dans ce scénario)

Fiche de l'apprenant (informations que vous voulez donner aux apprenants au début du scénario)

Objectifs d'apprentissage

Liste de vérification des équipements



Chronologie du scénario

L'étape suivante du processus d'élaboration vous permettra de décrire en détail la chronologie de votre scénario. Nous avons alloué un tableau pour chaque tranche de deux minutes de votre scénario.

État initial : fournissez une brève description du début de cette simulation	
Durée (en minutes)	00:00 – 02:00
Signes physiologiques	
Tension artérielle	
Pouls	
Rythme cardiaque	
Fréquence respiratoire	
Température	
Saturation en oxygène	
Informations supplémentaires (événements déclenchant le passage à l'étape suivante de votre scénario)	
Effet d'une intervention appropriée	Effet d'une intervention inappropriée

Changement d'état : fournissez une brève description de l'étape suivante dans cette simulation	
Durée (en minutes)	02:00 – 04:00
Signes physiologiques	
Tension artérielle	
Pouls	
Rythme cardiaque	
Fréquence respiratoire	
Température	
Saturation en oxygène	
Informations supplémentaires (événements déclenchant le passage à l'étape suivante de votre scénario)	
Effet d'une intervention appropriée	Effet d'une intervention inappropriée



Chronologie du scénario

Quelle est l'étape suivante ? Indiquez une brève description	
Durée (en minutes)	04:00 – 06:00
Signes physiologiques	
Tension artérielle	
Pouls	
Rythme cardiaque	
Fréquence respiratoire	
Température	
Saturation en oxygène	
Informations supplémentaires (événements déclenchant le passage à l'étape suivante de votre scénario)	
Effet d'une intervention appropriée	Effet d'une intervention inappropriée

État pendant l'intervention : fournissez une brève description	
Durée (en minutes)	06:00 – 08:00
Signes physiologiques	
Tension artérielle	
Pouls	
Rythme cardiaque	
Fréquence respiratoire	
Température	
Saturation en oxygène	
Informations supplémentaires (événements déclenchant le passage à l'étape suivante de votre scénario)	
Effet d'une intervention appropriée	Effet d'une intervention inappropriée



Chronologie du scénario

État final : décrivez comment se termine cette simulation.	
Durée (en minutes)	08:00 – 10:00
Signes physiologiques	
Tension artérielle	
Pouls	
Rythme cardiaque	
Fréquence respiratoire	
Température	
Saturation en oxygène	
Informations supplémentaires (événements déclenchant le passage à l'étape suivante de votre scénario)	
Effet d'une intervention appropriée	Effet d'une intervention inappropriée

Planification avec les 3C à l'esprit	
Considération	
Pour qui est conçue votre simulation ?	
Quelles améliorations vous attendez-vous à observer ?	
Dans quelle mesure votre lieu de travail est-il prêt pour votre solution ?	
Construction	
Dans quelle mesure cette simulation constituera-t-elle un environnement d'apprentissage sûr ?	
Avez-vous défini des résultats d'apprentissage clairs ?	
La conception de cette simulation est-elle durable et évolutive ?	
Collaboration	
Quelles sont les personnes/organisations clés avec lesquelles vous devez collaborer pour faire de cette solution un succès ?	
Comment allez-vous mesurer l'amélioration ?	