



Certificat d'université aux méthodes d'enseignement en simulation interprofessionnelle en santé

Apprendre ensemble à travailler ensemble : la simulation au service du développement des compétences interprofessionnelles

COMPOSITION DU CERTIFICAT

- 15 crédits répartis en 5 modules de formation :
 - Module 1 : Éducation à la simulation en santé
 - Module 2 : Application des techniques de formation en simulation interprofessionnelle
 - Module 3 : Débriefings complexes et spécificités interprofessionnelles
 - Module 4 : Spécificités de la simulation
 - Module 5 : Évaluation intégrée
- Chaque module comprend :
 - des heures de stage aux centres SimlabS (Bruxelles) ou CACTUS (Charleroi)
 - des heures de travail individuel et collectif
 - des heures de cours en présentiel au centre SimLabS

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Portfolio
- Analyse d'un dispositif intégratif
- Création et application d'une séance en simulation

CONDITIONS D'ACCÈS

- Public cible : professionnels de la santé / enseignants actifs dans le domaine de la santé
- Dossier à remettre : CV + lettre de motivation + justificatif tarif réduit si pertinent

RESPONSABLES DE L'ENSEIGNEMENT

- Responsable académique : Pr. Yves Coppieters - Coordinateur Pôle Santé ULB
- Comité scientifique : Marie Jacquet, Pr. Yoann Maréchal, Sarah Nouwynck, Renaud Sand

PARTENAIRE

- Centre d'Acquisition de Compétences et de Training par Simulation - CACTUS

INFOS PRATIQUES

Durée

15 jours en présentiel + stages et travaux

Lieux

- SimLabS (Bruxelles) : présentiel + stages
- CACTUS (Charleroi) : stages

Tarifs

- Tarif plein : 1.750 €

- Tarif réduit : 1.350 €
(condition = validation de la formation courte des formateurs ou équivalent)

Dates 2024

Voir programme en page 2

Inscriptions

Dossier de candidature à envoyer à contact@simlabs.be

Limité à 18 participants

Programme

<u>CU</u>	<u>Jours en présentiel</u>	<u>Stages - TP</u>	<u>Périodes</u>
Module 1 Éducation à la simulation en santé	Ce module reprend les objectifs attendus d'une formation courte de formateurs en simulation.	<ul style="list-style-type: none"> • Observation de 2 séances de simulation • Débriefing avec le maître de stage • Mise en commun des différentes analyses faites par les apprenants 	<ul style="list-style-type: none"> • Présentiel 25-26-27 janvier 2024 • Stages et TP De février à avril 2024
Module 2 Application des techniques de formation en simulation interprofessionnelle	Approfondissement des notions et concepts vus au module 1.	<ul style="list-style-type: none"> • Participation à 4 séances de simulation en co-débriefing avec un formateur confirmé. • Analyse et évaluation formative. 	<ul style="list-style-type: none"> • Présentiel 18-19-20 avril 2024 • Stages et TP D'avril à juin 2024
Module 3 Débriefings complexes et spécificités interprofessionnelles	Compétences communicationnelles et de savoir-être du formateur dans des situations complexes incluant les spécificités interprofessionnelles.	Construction, prétest, évaluation et régulation d'une séance de simulation interprofessionnelle.	<ul style="list-style-type: none"> • Présentiel 04-05-06 juillet 2024 • Stages et TP De juillet à août 2024
Module 4 Spécificités de la simulation	Compétences techniques du formateur, spécificités de la simulation humaine et numérique	Construction d'un programme de formation interprofessionnelle.	<ul style="list-style-type: none"> • Présentiel 05-06-07 septembre 2024 • Stages et TP De septembre 2024 à novembre 2024
Module 5 Évaluation intégrée	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation et analyse des programmes de formation. • Mise en œuvre, évaluation et régulation d'une séance de simulation interprofessionnelle. 	Analyse de la séance et du programme de formation. Analyse de son parcours d'apprentissage.	<ul style="list-style-type: none"> • 3 jours parmi les 4 dates suivantes : 06-07-13 ou 14 décembre 2024
Portfolio	Le portfolio est mobilisé dès le début de la formation. Il suit l'apprenant tout au long de sa formation. Il est introduit comme dispositif personnel facilitant la réflexivité et permettant la documentation progressive des compétences.		

SimLabS - Campus Erasme
Route de Lennik, 808 - CP 660
1070 Anderlecht



+32 2 555 7017
contact@simlabs.be
www.simlabs.be