



Diplôme universitaire **Simulation en santé** **et innovation pédagogique**

Année universitaire
2025-2026

Plus d'informations
mohammed.mouhaoui@univh2c.ma



DUSSIP

**Prendre goût et découvrir le monde de la simulation
en santé et de l'innovation pédagogique**



Présentation de la formation



Nature du diplôme

Diplôme universitaire



Collaborateurs

**Lauréats des diplômes
universitaires de simulation**



Coordonnateur

Pr. Mouhaoui Mohammed



Animateurs

**Bouzoubaa SM, El Adib AR,
El Machtani El Idrissi W, Bouhlal S,
Fehdi MA, Fourtassi M, Hliwa W, Mouhaoui M**

Objectifs de la formation

- Maîtriser les aspects théoriques de la simulation en santé,
- Élaborer un programme d'enseignement par simulation en santé avec des objectifs pédagogiques précis,
- Mener une session complète de simulation en santé, avec briefing, mise en situation et débriefing,
- Programmer des scénarios de simulation en santé,
- Mener un travail d'évaluation et de recherche par et pour la simulation en santé,
- Connaître les grands principes de mise en place et gestion d'un centre de simulation,
- Maîtriser les innovations pédagogiques (classe inversée, chambre des erreurs, réalité étendue, télésimulation, hybridation, intelligence artificielle, santé digitale, ludopédagogie)



Nouveautés DUSSIP



Pédagogie de la santé digitale



Ludopédagogie



Simulation numérique



Intelligence artificielle



Enseignement hybride



Télé-simulation



Public cible

Tous les professionnels formateurs ou enseignants intervenants dans le domaine des sciences de la santé et désirant avoir recours à des activités de simulation dans leurs projets pédagogiques.



Enseignants chercheurs



Médecins et infirmiers



Psychologues et Paramédical



Ingénieurs et techniciens



Pré-requis

Notions de base sur les différentes approches pédagogiques utilisées et/ou appliquées au domaine de l'enseignement des sciences de la santé.



Débouchés



Établissement de santé

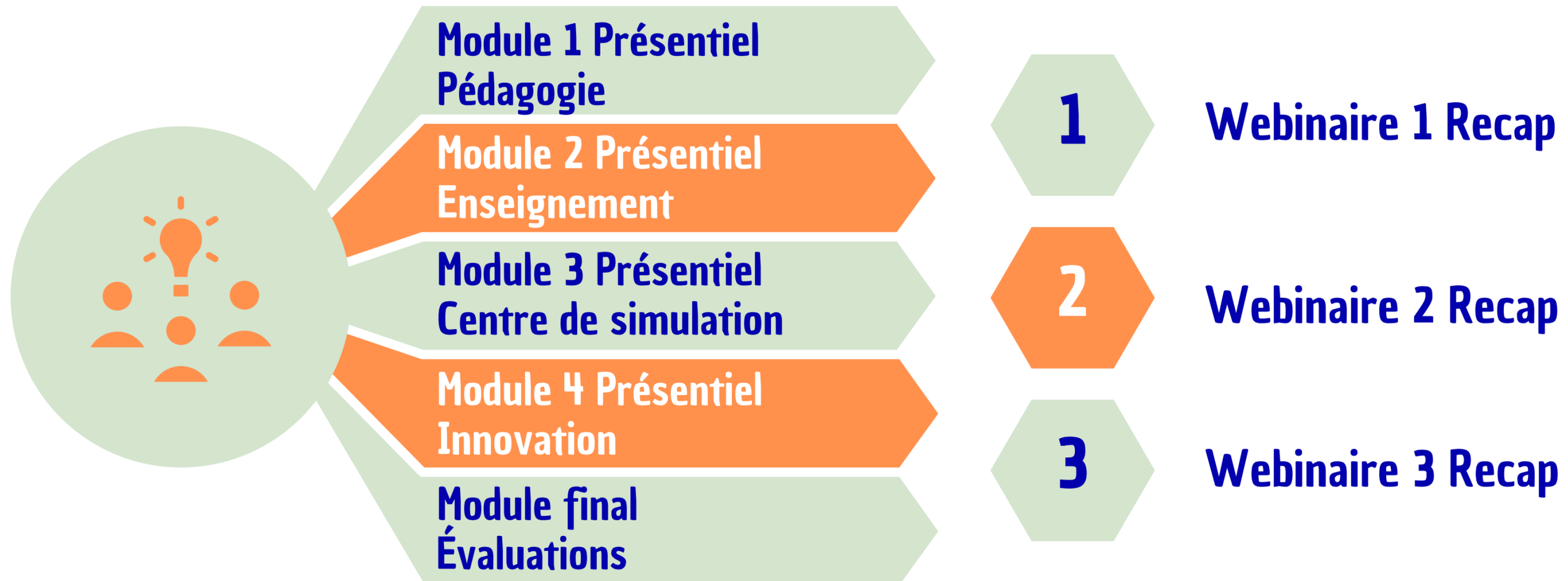
- Enseignement par simulation
- Enseignement hybride
- Recherche scientifique
- Pédagogie innovante



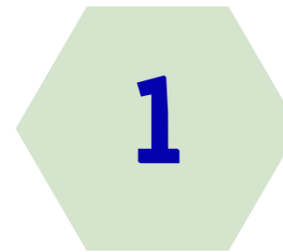
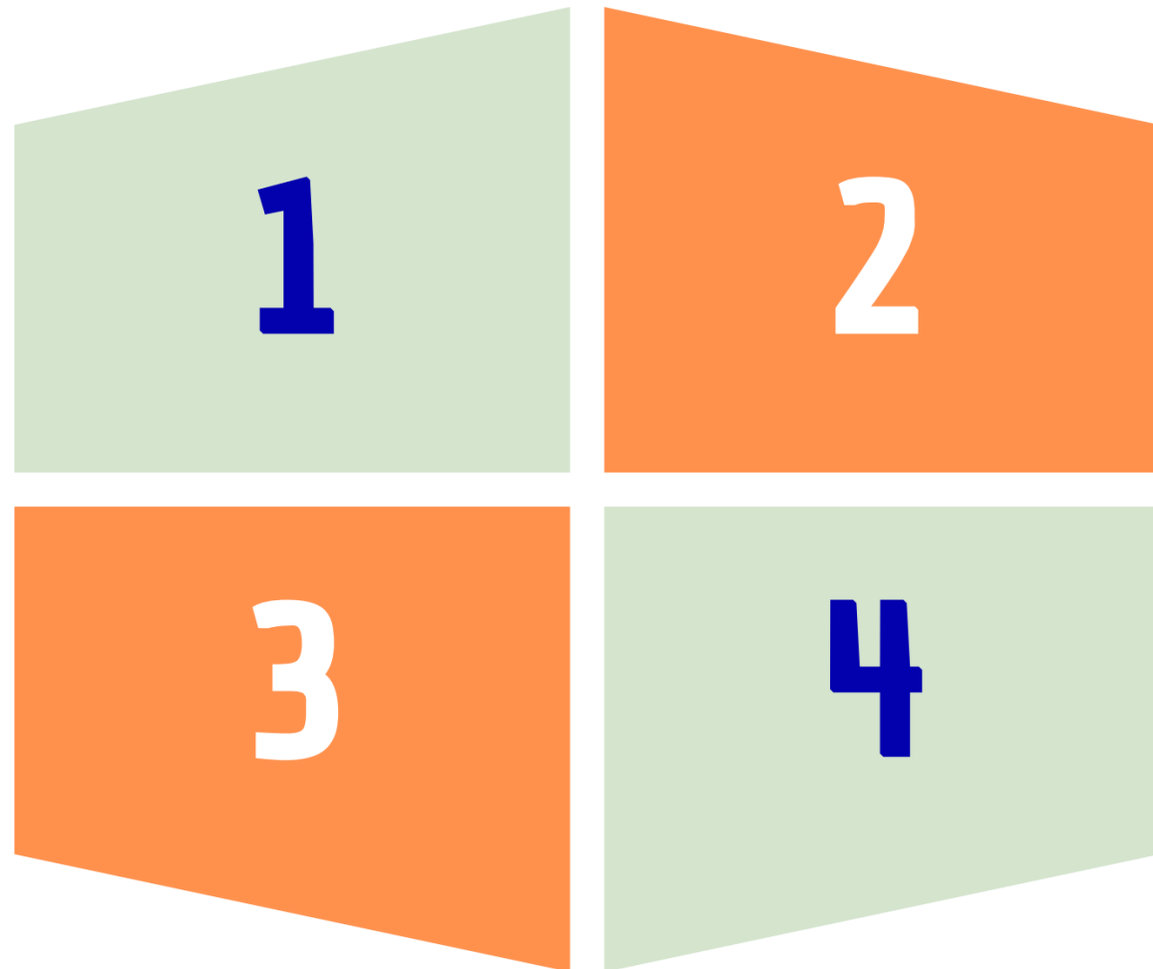
Centre de simulation

- Gestion du centre de simulation
- Viabilité du centre de simulation
- Promotion de matériel de simulation

Design de la formation



Contenu des modules



Module 1 Pédagogie

- Théories d'apprentissage
- Programme pédagogique
- Débrief des débriefs
- Soft skills



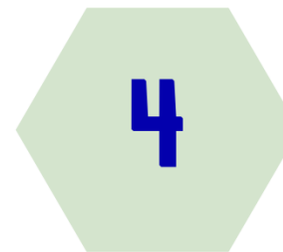
Module 2 Enseignement

- Compétences techniques
- Crisis resource management
- Hybridation
- Santé digitale



Module 3 Centre de simulation

- Conception et gestion d'un centre de simulation
- Recherche pour et par simulation
- Évaluation et ECOS
- Simulation Interpro
- Patient simulé



Module 4 Innovation

- Classe inversée et Chambre des erreurs
- Serious game et Ludopédagogie
- Télé-simulation
- Réalité virtuelle
- Intelligence artificielle
- Télémédecine
- Enseignement à distance

Évaluation finale

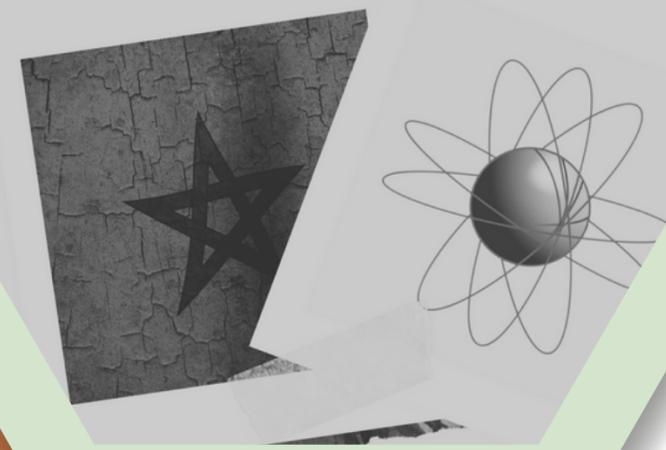
- Examen écrit : coefficient 1
- Épreuve orale : coefficient 1
- Épreuve pratique : coefficient 1
- Mémoire de fin d'étude : coefficient 1

Prix de la formation

- 12 000,00 MAD



We believe that everyone participates in activities at Morocco is intelligent, capable, cares about and their best, and wants to improve.



**Jamais la première fois
sur l'apprenant !**