



# LA FORMATION

## OBJECTIFS

L'utilisation de la simulation dans les programmes d'enseignement des métiers de santé est aujourd'hui en plein essor. Un certain manque de formateurs compétents représente néanmoins un frein à cet essor. La MasterClass FoSEI, émanation du D.U. FoSEI, vise ainsi à apporter aux apprenants les bases indispensables de l'enseignement des métiers de santé par simulation, qui leur permettra de commencer à développer leur propre programme et/ou à rejoindre une équipe déjà constituée.

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de

- Maîtriser et respecter les aspects déontologiques et éthiques propres à la simulation,
- Identifier les besoins pratiques et techniques professionnels et pédagogiques auxquels la formation par simulation peut répondre,
- Maîtriser les différentes phases et techniques propres à la mise en place d'un enseignement par simulation,
- Manipuler et programmer l'utilisation de mannequins haute fidélité,
- Conduire une évaluation.

## PUBLICS

Toute personne titulaire d'un diplôme sanctionnant une formation médicale ou paramédicale qui souhaite découvrir la simulation en santé en vue de monter un programme d'enseignement ou de rejoindre une équipe déjà constituée de formateurs en simulation.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Enseignements théoriques,
- Travaux pratiques en petits groupes (5-6 personnes max),
- Rencontre et échange avec les partenaires industriels du domaine de la simulation,
- Mise en pratique « autonome » des enseignements.
- Travaux dirigés « tutorés » par les enseignant (écriture de scénario)

# LES MODALITÉS PRATIQUES

## Prochaine session :

> [Nous consulter](#)

## Pré-requis :

> Diplôme médical ou paramédical

Durée : 5 jours (34 heures)

Horaires : 8h30-17h30

## Effectif :

> Minimum : 7  
> Maximum : 12

Tarif : 1000€

## Lieu :

Faculté de Médecine Lyon Est  
8 avenue Rockefeller  
69373 LYON cedex 08

# LE PROGRAMME

## MasterClass de Formation en Simulation Et Immersion (FoSEI)

### Jour 1 : SIMULATION ET PÉDAGOGIE (6h30)

Intervenants : Pr Th. RIMMELE, Dr JC. CEJKA

- 10h00-12h30 : **Introduction à la Simulation**  
**Historique de la simulation**  
**Ethique, bienveillance et simulation**

- 13h30-17h30 : **TP : Déroulement d'une séance de simulation**  
**Préparation, organisation et anticipation logistique**  
**Le rôle du facilitateur**

### Jour 2 : BRIEFING ET DÉBRIEFING SIMPLES (7h30)

- 9h00-10h30 : **La simulation relationnelle** (P. ATTALI)

- 10h30-12h00 : **Le briefing : énoncé des règles du jeu** (P. ATTALI)

- 13h00-14h00 : **Débriefing : intérêt, structure et expérience** (R. LELAIDIER)

- 14h00-17h30 : **TP : les débriefings simples** (R. LELAIDIER)

### Jour 3 : TECHNIQUE ET PROGRAMMATION (7h)

- 09h00-12h00 : **Mannequins procéduraux, moyenne fidélité et haute fidélité** (Laerdal, Mice Medical)

- 13h30-17h30 : **Simulation et programmation** (L. DENOYEL)

### Jour 4 : CRÉATION DE SCÉNARIO (7h30)

Intervenants : S. BERTUCAT

- 9h00-10h30 : **La définition d'un programme de simulation**

- 10h30-12h30 : **Ecriture de scénario**

- 13h30-17h30 : **TP : Mise en pratique des scénarios**

### Jour 5 : MISE EN PRATIQUE FINALE (5h30)

Intervenants : S. BERTUCAT, Pr Th. RIMMELE

- 9h00-12h00 et 13h00-15h30 : **Mise en pratique des scénarios**