



Inscrivez-vous sur le Site Web
www.jmedicales.org



**ATELIER
WORKSHOP
MASTERCLASS**

**XIXÈMES
JOURNÉES MÉDICALES,
PHARMACEUTIQUES,
ODONTOLOGIQUES ET
VÉTÉRINAIRES**

SIMULATION SUR LES SITUATIONS CRITIQUES



Etudiants de 6^{ème} année



Du 26 au 28 Avril 2023



De 10h00 à 16h00



**CENTRE DE SIMULATION EN SANTÉ ET
D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE
(CESSIT)**



Port de blouse obligatoire



Nombre d'étudiants :
6 groupes de 15 personnes

Objectifs de formation

- Ces ateliers sont conçus pour vous offrir une expérience pratique et immersive de la gestion de situations cliniques complexes, afin d'améliorer vos compétences cliniques, votre prise de décision, votre gestion de crise et votre communication interprofessionnelle.
- Au cours de ces ateliers, vous aurez l'occasion de participer à des scénarios de simulation clinique avancée, qui reproduiront des situations réalistes de gestion de crises médicales. Vous serez encouragés à appliquer vos connaissances médicales, à prendre des décisions de traitement, à communiquer efficacement avec l'équipe de soins et à gérer les complications, dans un environnement contrôlé et sécurisé.



COMPTE BANCAIRE DES JOURNÉES MÉDICALES
Swift : ECOCSNDA Code Banque : SN094 Code
Guichet : 01009 Numéro de Compte :
100038098008 Clé RIB (Code Bic) : 69 IBAN :
SN094 01009 100038098008-69

SECRETARIAT DES JOURNÉES
+221 78 129 72 38 ; +221 77 540 16 61 ; +221 77 551 51 48
jmd-fmpos@ucad.edu.sn



Pr Oumar KANE

Directeur du CESSIT

Le 26 Avril 2023

10H00 – 11H 00	Accueil des participants , remise des badges et briefing sur le déroulement des ateliers
11H30 – 12H 30	Simulation haute fidélité : Scenario 1
15H00 – 16H 00	Simulation haute fidélité : Scenario 2
10H00 – 11H 00	Atelier ACR
11H30 – 12H 30	Atelier palpation Mammaire
15H00 – 16H 00	Atelier ATLS

**Grande salle de débriefing
(Deuxième étage)**

**Salle A
(Rez de chaussée)**

**Salle B
(Rez de chaussée)**

Le 27 Avril 2023

10H00 – 11H 00	Simulation haute fidélité : Scenario 3
11H30 – 12H 30	Simulation haute fidélité : Scenario 4
15H00 – 16H 00	Simulation haute fidélité : Scenario 5
10H00 – 11H 00	Atelier ACR
11H30 – 12H 30	Atelier palpation Mammaire
15H00 – 16H 00	Atelier ATLS

**Salle A
(Rez de chaussée)**

**Salle B
(Rez de chaussée)**

Le 28 Avril 2023

10H00 – 11H 00	Simulation haute fidélité : Scenario 6
11H30 – 12H 30	Simulation haute fidélité : Scenario 7
15H00 – 16H 00	Simulation haute fidélité : Scenario 8
10H00 – 11H 00	Atelier ACR
11H30 – 12H 30	Atelier palpation Mammaire
15H00 – 16H 00	Atelier ATLS

**Salle A
(Rez de chaussée)**

**Salle B
(Rez de chaussée)**

Chers étudiants

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à des ateliers de simulation sur les situations critiques, qui se tiendront dans le centre de simulation en santé de la faculté de médecine.

Les scénarios de simulation seront animés par des facilitateurs de simulation qui vous fourniront des commentaires constructifs et des conseils pour vous aider à améliorer vos compétences cliniques. Les sessions de simulation seront suivies d'une période de débriefing et de rétroaction, où vous pourrez réfléchir sur vos performances, discuter des meilleures pratiques et apprendre des erreurs éventuelles.

Nous vous encourageons vivement à participer à ces ateliers de simulation sur les situations critiques, qui vous offriront une expérience d'apprentissage pratique et immersive pour développer vos compétences cliniques. Les ateliers se dérouleront dans le centre de simulation en santé de la faculté de médecine, équipé de mannequin de simulation avancé ainsi que d'équipements médicaux de base.

Bien cordialement

Animateurs

- Hicham Nassik (Maroc)
- Lucas Denoyel (France)
- Oumar Kane (Sénégal)
- Équipe pédagogique du CESSIT (Sénégal)

