

FORMATION :

PRISE EN CHARGE DE L'ACR EN SERVICE D'HOSPITALISATION CONVENTIONNELLE ou EHPAD.

PUBLIC CONCERNE :

Equipe médicale et paramédicale en équipe constituée des services d'hospitalisation conventionnelle, dans le cadre de la formation initiale et la formation continue des professionnels de santé.
10 à 12 personnes maximum.

PRE-REQUIS :

Etre sensible à l'intérêt de la simulation en santé dans le développement de ses pratiques professionnelles

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Acquisition des connaissances et des compétences dans la reconnaissance et la prise en charge de l'arrêt cardiorespiratoire à la fois sur le plan médical et sur la coordination d'équipe afin de réduire la morbidité et la mortalité de cet événement.

MOYENS PEDAGOGIQUE :

Simulateurs procéduraux,
Simulateur de patient haute-fidélité SimMan3G® reproduisant les modèles physiologiques., Circuit audio-vidéo, livrables.

INTERVENANT(S) :

Nos formateurs formés et diplômés à la simulation en santé : Médecins Anesthésiste Réanimateur, IDE de réanimation, Infirmier de Bloc Opératoire –IBODE, Infirmier Anesthésiste - IADE
Avec la participation d'intervenant(s) externe(s) selon les thèmes abordés



CENTRE HOSPITALIER
CHALON SUR SAÔNE
William Morey

ifsi
du
Chalonnais
Institut de Formation en Soins Infirmiers
Institut de Formation Aides-Soignants



Centres d'Enseignement
des Soins d'Urgence

Se rencontrer,
Simuler pour mieux soigner

Taux de satisfaction globale : 98.43%

Disponibilité de sessions : nous contacter

PROGRAMME

Accueil et Présentation par l'équipe pédagogique de la Charte du CESITECH Santé et des Moyens pédagogiques, Apports théoriques, Environnement haute-fidélité de simulation, Cas Cliniques et Mises en Scènes, Débriefing, Conclusion.

Lieu : Unité d'hébergement ou d'hospitalisation des Etablissements,

Horaires : 8h30-17h00 / pause déjeuner incluse

Prix : A définir selon vos besoins. Nous contacter

Partenariats intellectuels et technologiques gages de qualité : possibilité de compléter avec parcours e-learning et/ou vidéo simulation immersive

Nous sommes sensibles aux sujets du handicap, contactez-nous pour adapter le contenu de la formation, son organisation et les modalités d'accès selon le besoin.