



PUBLIC

Personnel soignant
(médical et paramédical)
du GHEF

REF : U-02

DURÉE : 7h (8h30-17h)

TARIF : 450€/stagiaire
Pris en charge par la
formation continue

Prérequis : Aucun

Nombre de participants :
maximum 13, minimum 6
(Session annulée si < 6)

Lieu :
SIMGHEF IFSI
65 rue des labours
77700 Magny-le-Hongre
☎ 0164184980

Prise en Charge des Détresses Vitales en Intra-Hospitalier

OBJECTIFS DE FORMATION

- Approfondir les connaissances sur la prise en charge des urgences vitales
 - Identifier, comprendre et analyser les signes cliniques et paracliniques qui caractérisent et alertent sur une urgence vitale
 - Identifier les comportements permettant une meilleure performance dans la prise en charge des urgences vitales
- S'exercer à la prise en charge d'une urgence vitale seul et en équipe.

CONTENU DE LA FORMATION

- Reconnaître une situation comme critique et nécessitant un appel à l'aide
- S'exercer à communiquer en situation de crise, à passer un message d'alerte
- Pratiquer les différents gestes assurant la survie d'un patient en détresse vitale
- S'entraîner au travail en équipe pluridisciplinaire



MODALITÉS D'INSCRIPTION :

Paramédicaux: auprès du service de la formation continue

Médicaux auprès des affaires médicales

maximum 8 jours avant le début de la formation

ACCESSIBILITÉ :

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite ; quel que soit votre situation ou votre handicap, n'hésitez pas à contacter le référent handicap pour une analyse de vos besoins

Mme Hafida TAHRI

htahri@ghef.fr

Prise en Charge des Détresses Vitales en Intra-Hospitalier

MÉTHODES ET OUTILS

- Retour d'expérience
- Simulation Haute-Fidélité
- Ateliers pratiques
- Apports procéduraux

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- ▶ FIAP : Fiche individuelle d'aide à la progression
- ▶ Auto-évaluation évaluation pré et post test
- ▶ Évaluation de la formation et des formateurs par questionnaire à chaud en fin de formation

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE :

- DR Ly Van phach VONG
- Damien GOUILLON

Intervenants : Équipe de formateurs en simulation G.H.E.F.