

## CENTRE DE FORMATION FRANCOPHONE HVS DESRIPTIF DE COURS – FORMATION INTERNE

INTITULÉ DE LA  
FORMATION :

### Simulation anesthésie – SAFETY

OBJECTIFS :

Dans un contexte de bloc opératoire :

- Développer une connaissance systémique de la sécurité-patient
- Connaître les concepts de facteurs humains dans la sécurité-patient
- Connaître et appliquer les leviers de sécurités au niveau individuel et de l'équipe d'anesthésie

DESCRIPTION  
(THÉMATIQUES) :

La qualité et la sécurité des soins reposent sur des niveaux élevés de performance humaine, comme le décrit le concept de « l'homme en tant que héros ». Néanmoins, les performances humaines varient et sont sensibles à la pression. La sécurité des patients ne devrait donc pas uniquement reposer sur des niveaux élevés de performance individuelle et ou d'équipe, mais également sur des systèmes bien conçus afin qu'il soit facile de faire juste et difficile de se tromper. Cette formation est une prise de conscience du rôle des soignants de leur marge d'influence dans le domaine de la sécurité des soins qui intègre l'individu et les équipes dans un contexte organisationnel plus large. Elle donne des pistes concrètes d'action individuelle ou collective et permet de les pratiquer en simulation dans un contexte de bloc opératoire.

RÉFÉRENT :  
(FONCTION)

Dr Christian Balmer, médecin chef du service d'anesthésie et de réanimation du CHVR

DATES À CHOIX :

9 octobre 2025  
4 novembre 2025

HORAIRES :

08h00 – 17h00

LIEU :

Hôpital de Sierre – salles de simulation (COP)

PUBLIC CIBLE :

Médecins et infirmier·ère·s spécialisé·e·s en anesthésie du CHVR

TYPE DE COURS :

Formation formelle (demande de formation obligatoire)  
Formation multimodale avec présentation power point, workshops et simulation haute-fidélité

NOMBRE MAXIMAL  
DE PARTICIPANTS :

6

FRAIS :

Remboursement des déplacements intersites (billet de train ½ tarif)

INSCRIPTION :

Par intranet, au plus tard 15 jours avant le cours

RENSEIGNEMENTS :

Dr Christian Balmer - [christian.balmer@hopitalvs.ch](mailto:christian.balmer@hopitalvs.ch)