

# Invitation | Ateliers de communication interprofessionnelle en simulation

QU'EST-CE QUI EST IMPORTANT POUR VOUS ?

**MERCREDI 14 SEPTEMBRE, 6 ateliers de 9h à 16h**  
SALLE DE SIMULATION, hôpital de Sierre

## Événement ouvert aux professionnels et au public

Le but de cette question est de « Créer un partenariat avec le patient pour une relation de confiance et d'empathie ».



Dans le cadre de la semaine d'action – Qualité des soins et  
sécurité des patients

Chères collaboratrices, chers collaborateurs,  
Mesdames, Messieurs,

La semaine du 12 au 16 septembre 2022 s'inscrit dans la promotion de la qualité des soins et la sécurité des patients. Dans ce cadre, la Direction du Centre Hospitalier du Valais Romand (CHVR) a décidé de dédier cette semaine à la campagne internationale « **Qu'est-ce qui est important pour vous ?** ».

*« L'objectif de la campagne est de créer un partenariat avec le patient, une relation de confiance et d'empathie. Ce partenariat, à son tour, vise à prendre en compte les valeurs du patient, ses espoirs, ses préférences, ce qui est important pour lui, afin de co-construire son projet de soins ou d'accompagnement ».*

Ceci semble en effet souvent déboucher sur une meilleure adhésion thérapeutique, une amélioration de la qualité des soins et une meilleure satisfaction des patients. Un objectif corolaire est de permettre aux professionnels de la santé d'améliorer l'échange entre soignants et patients.

**Des ateliers de simulation sont organisés à la salle de simulation du site de Sierre** afin de :

- Montrer l'importance d'intégrer le patient comme partenaire de son processus de soins ;
- Comprendre les enjeux d'une bonne collaboration interprofessionnelle permettant d'intégrer le patient partenaire ;
- Jouer un rôle dans la formation interprofessionnelle et la préparation à la pratique collaborative à l'HVS.

Nous comptons sur votre présence et participation active en vous inscrivant <https://www.hopitalvs.ch/ateliers-simulation>

Nous nous réjouissons de vous voir nombreux à cet échange.



**Dre Nadia Amyai**

Médecin adjointe en médecine  
interne CHVR



**Mme Jalila Pellaud**

Manager qualité du CHVR



# ATELIERS DE COMMUNICATION INTERPROFESSIONNELLE EN SALLE DE SIMULATION

## QU'EST-CE QUI EST IMPORTANT POUR VOUS ?

**Mercredi, 14 septembre 2022, salle de simulation, hôpital de Sierre**

### Public cible

Patients, médecins, infirmiers, autres professionnels intéressés au domaine de la qualité des soins, public.

### PROGRAMME et HORAIRES

---

Animatrices      Dre Nadia Amyai, médecin adjointe médecine interne  
Dre Claire Stanchina, médecin adjointe en chirurgie orthopédique

Déroulement      **Bienvenue et introduction**

Présentation de la simulation, son rôle en pédagogie médicale et son impact sur la qualité des soins.

**Visite des salles de simulation**

**Vidéo d'un scénario sur une interaction professionnelle avec le patient**

Un débriefing suivra le visionnage et sera l'occasion de soulever le ressenti du public « Qu'est-ce qui est important pour vous ? »

Ces idées, propositions et recommandations seront directement appliquées dans les formations interprofessionnelles.

6 ateliers de 45 minutes, 20 personnes max. par atelier (places limitées)

9h à 9h45	10h à 10h45	11h à 11h45	13h à 13h45	14h à 14h45	15h à 15h45
Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3	Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3



## **Hôpital de Sierre** **SALLE DE SIMULATION**

Rue Saint-Charles 14  
3960 Sierre

### **Accès :**

Parking « visiteurs » : Jusqu'à 30 min. gratuit, 6h-18h: 50 ct. les 20 min., 18h-6h: 30 ct. les 20 min.

Transports publics : depuis la gare CFF, Bus sierrois ligne 2, arrêt «Sierre Hôpital»

**Renseignements** T 027 603 97 80

### **Evènement sur inscription**

<https://www.hopitalvs.ch/ateliers-simulation>

### **Evènement gratuit ouvert au public.**

Places limitées à 20 personnes par atelier.

Inscription jusqu'au 12 septembre 2022.

*En cas de nécessité d'assistance pour les personnes à mobilité réduite, merci de le mentionner lors de l'inscription dans le champ prévu à cet effet.*