

# SIMULATION PROCEDURALE : SOINS SECURISES ET PREVENTION DES INFECTIONS SUR CATHETERS VEINEUX PERIFERIQUES ET SOUS-CUTANE



	<b>TYPOLOGIE</b>	Présentielles		<b>DURÉE</b>	1 journée (9h00-17h00) 7 heures
	<b>PUBLIC VISÉ ET PRÉREQUIS</b>	IDE		<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM</b>	8
	<b>LIEU</b>	Centre Hospitalier de Versailles 177 rue de Versailles 78150 Le Chesnay		<b>TARIF</b>	Sur devis
	<b>DATES 2026</b>	<b>SESSIONS</b>		<b>PERIODE</b>	<b>DATES</b>
	Session 1	MARS		10	

## RÉSUMÉ ET POINTS FORTS

Cette formation immersive en simulation procédurale permet aux professionnels de santé de perfectionner leurs pratiques sur les cathéters veineux périphériques (CVP) et sous-cutanés (SC). Elle associe apports théoriques, mise en situation et analyse des pratiques pour garantir la sécurité des soins et prévenir les infections associées aux dispositifs invasifs.

### Points forts de la formation :

- Approche innovante par **la simulation pour un apprentissage actif**.
- Alternance **théorie / pratique** pour renforcer la compétence technique.
- **Scénarios réalistes** couvrant l'ensemble du processus : de la prescription à la surveillance.
- **Analyse des pratiques et échanges d'expérience** pour améliorer la qualité des soins.
- Focus sur la **prévention des IAS** et la **sécurité des soins**.

## COMPÉTENCES VISÉES

- En situation professionnelle, les apprenants seront capables de **maîtriser les bonnes pratiques de soins sur CVP et SC**, de la prescription à la surveillance, en appliquant les recommandations pour prévenir les infections associées aux soins

## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Appliquer les recommandations de bonnes pratiques pour **la pose, l'entretien, la manipulation et la surveillance des CVP et SC**.
- Identifier les **signes d'appel d'IAS** et connaître les procédures de signalement.
- Réaliser les **gestes techniques** (pose, réfection de pansement, montage de lignes) en toute sécurité.
- Analyser ses pratiques et intégrer les **recommandations** dans la prise en charge.

## THÈMES ABORDÉS

### 1- Apports théoriques

- Recommandations de bonnes pratiques concernant les cathéters et dispositifs invasifs.
- Signes d'appel d'infections associées aux soins (IAS) et modalités de signalement.
- Sensibilisation aux risques liés aux dispositifs invasifs et importance de la réévaluation régulière.
- Prévention des IAS : principes et stratégies.

### 2- Pratique simulée

- Réalisation du geste parfait : pose de cathéter, réfection de pansement, manipulation et montage des lignes.
- Mise en situation complète : de la prescription à la surveillance.
- Observation et analyse des pratiques : comparaison avec les bonnes pratiques.
- Debriefing et analyse individuelle
- Échanges d'expérience : discussion entre participants sur les procédures mises en œuvre.

## ÉVALUATION

### Évaluation de la satisfaction :

- Questionnaire de fin de formation
- Questionnaire à distance (6 mois après la formation)

### Évaluation des connaissances :

- Questionnaire de pré positionnement
- Questionnaire de fin de formation

## FORMATEURS

Equipe du Service de Prévention du Risque Infectieux : Dr Caroline Neulier, Mme Nathalie Bazire, Mme Vanessa Colin, Mme Bérangère Maizier

### Accès pour personnes en situation de handicap :

Nous invitons les personnes en situation de handicap à contacter l'organisme de formation afin de définir, ensemble, les aménagements nécessaires pour garantir des conditions adaptées à leurs besoins.



### Modalités d'inscription :

- Pour les professionnels exerçant hors du CHV :  
→ [ldailoux@ght78sud.fr](mailto:ldailoux@ght78sud.fr)
- Pour les professionnels exerçant au CHV :  
→ [inscription via gestform](#)  
→ [renseignements\\_atoureau@ght78sud.fr](mailto:renseignements_atoureau@ght78sud.fr)