



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



|  TPOLOGIE | Présentielle |  DURÉE | 1 journée (9h00-17h00) 7 heures | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|----------|---------|-------|-----------|------|----|
|  PUBLIC VISÉ ET PRÉREQUIS | IDE |  NOMBRE DE PARTICIPANTS MAXIMUM | 8 | | | | | | |
|  LIEU | Centre Hospitalier de Versailles 177 rue de Versailles 78150 Le Chesnay |  TARIF | Sur devis | | | | | | |
|  DATES 2026 | <table><tr><th>SESSIONS</th><th>PERIODE</th><th>DATES</th></tr><tr><td>Session 1</td><td>MARS</td><td>10</td></tr></table> | | | SESSIONS | PERIODE | DATES | Session 1 | MARS | 10 |
| SESSIONS | PERIODE | DATES | | | | | | | |
| 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 :
→ Idailloux@ght78sud.fr
- Pour les professionnels exerçant au CHV :
→ **inscription via gestform**
→ renseignements atoureau@ght78sud.fr