

# ACTION de FORMATION CONTINUE



**CPIas**  
Occitanie

Centre d'appui pour la prévention  
des infections associées aux soins

**Prévention du risque  
infectieux lié aux  
dispositifs intravasculaires  
(PICC, MIDLINE)**



**GIPse**  
*L'excellence en formation santé*

**Lieu de la formation :**

Pôle Régional d'Enseignement et de Formation  
aux Métiers de la Santé (PREFMS)

Toulouse

# DESCRIPTIF

## OBJECTIFS :

- Prévenir le risque infectieux associé aux soins liés à la gestion des dispositifs intravasculaires suivants : les cathéters veineux périphériques courts et ceux de type Midline, les cathéters centraux implantés en voie veineuse périphérique (PICC).
- Initier une démarche d'amélioration des pratiques professionnelles dans la gestion de ces dispositifs à haut risque infectieux (outils checklist, audit des pratiques ou de pertinence...)
- Actualiser les connaissances des professionnels des secteurs sanitaires, médicosociaux et de soins de ville

**PUBLIC VISE :** Infirmier rattaché à EOH ou EMH, infirmiers référents dans la prévention des IAS  
Infirmière coordinatrice HAD, infirmière référente centre de santé et infirmière libérale

**METHODES PEDAGOGIQUES :** Tout au long de la journée, les échanges sur les pratiques, les exercices et les ateliers par simulation permettent aux participants de comprendre puis d'expérimenter les bonnes pratiques de l'utilisation des dispositifs invasifs.

## REFERENTIELS UTILISES :

- Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés, mai 2019, SF2H
- Antiseptie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte Recommandations pour la pratique clinique, Mai 2016, SF2H
- Bonnes pratiques et gestion des risques associés au PICC, décembre 2013, SF2H

**COORDONNATEURS :** Hervé VERGNES, Patrick DUCHEIN cadres de santé, CPias Occitanie

**LIEU :** Pôle Régional d'Enseignement et de Formation aux Métiers de la Santé  
(PREFMS) – Toulouse

**HORAIRES :** de 09 h 00 à 17 h 00

**DUREE :** 1 jour (9h – 17h)

# PROGRAMME

## Intervenants :

- Patrick Duchein
- Hervé Vergnes
- Julien Ourliac (partie sur le Midline)

09 h 00 – 12 h 30	<p><b>Accueil des participants</b></p> <p><b>Prévention des IAS liées aux cathéters :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Epidémiologie</li><li>– Indications des différents dispositifs intravasculaires et sous-cutanés</li><li>– Recommandations sur les bonnes pratiques (actualisation SF2H mai 2019)</li></ul> <p><b>Bonnes pratiques pour la manipulation PICC et MIDLINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Pose et indications</li><li>– Réfection du pansement</li><li>– Entretien et manipulation des lignes et dispositifs associés (valves...)</li><li>– Traçabilité des actes</li></ul> <p><b>Evaluation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Outils checklist, audit des pratiques ou de pertinence...</li></ul>
12 h 30 – 14 h	<p><b>Pause déjeuner</b></p>
14 h – 16 h 30	<p><b>Mobilisation des apports théoriques du matin par de la simulation procédurale : Analyse réflexive</b> (A l'issue de la matinée, les apprenants en sous-groupes de travail participent par rotation aux différents ateliers d'utilisation des différents dispositifs d'abord veineux par simulation)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Réfection du pansement</li><li>– Manipulation des lignes</li><li>– Gestion des valves</li><li>– Axes d'amélioration individuels et collectifs</li></ul> <p><b>Etude de cas par un retour d'expérience (REX) : gestion des risques à postériori</b></p> <p><b>Evaluation de la journée</b></p>