



Bienvenue à la formation

« Les soins palliatifs en hébergement en soins infirmiers »

Public cible

Infirmiers(ères) et infirmiers(ères) auxiliaires nouvellement en poste en hébergement ou pour rafraîchissement au besoin

Pré requis

- Avoir visionné les capsules de formation sur le bulletin de décès via la plateforme SIED (Intranet)
- Avoir visionné sur la plateforme ENA les formations suivantes:
 - OIPI en soins palliatifs (#3492)
 - Contribution de l'infirmière au constat de décès à distance (#3558)
 - Aide médicale à mourir : pour un accompagnement digne, humain et professionnel (#11777)

Modalités

- **8h00 à 16h00** en salle (prédéterminée)

Objectifs

- Connaître l'approche palliative intégrée auprès des personnes hébergées
 - Reconnaître précocement le parcours et les particularités des soins palliatifs et fin de vie (SPFV);
 - Identifier les éléments pertinents à l'élaboration d'un plan d'interventions en SPFV.
- Rehausser les compétences en SPFV des intervenants auprès des personnes hébergées
 - Reconnaître les manifestations d'inconfort et savoir intervenir;
 - Intervenir afin d'obtenir une gestion optimale des symptômes;
 - Soutenir la personne et ses proches;
 - Collaborer en tant que membre d'une équipe interdisciplinaire.

Inscription

L'inscription se fait par le gestionnaire via le formulaire d'inscription disponible dans le dossier **N:\CISSSMO\Formations\SPFV\Hébergement**. Les documents de la formation seront remis sur place. Les prochaines formations se tiendront les :

- 21 octobre 2026: MDA, salle formation A-115
- 18 novembre 2026: CLSC Vaudreuil-Dorion, salle 214
- 16 décembre 2026: MDA Châteauguay, salle formation A-105
- 20 janvier 2027: MDA Valleyfield, salle formation A-115
- 17 février 2027: CLSC Vaudreuil-Dorion, salle 264
- 17 mars 2027: CLSC Huntingdon, salle Sunshine
- 21 avril 2027: CHSLD Châteauguay, salle de conférence A-B





- 19 mai 2027: CLSC Valleyfield, salle 2-3

Pour toute question concernant les formations: soinspaliatifs.icsp.cisssmo16@ssss.gouv.qc.ca

