

Destinataire : Gestionnaires et personnel en soins infirmiers des unités visées par l'approche adaptée à la personne âgée (HMR, HSCO et IUSMM : 301 et 401)

Expéditeur : Karl Kabolambi, Coordonnateur à qualité et l'excellence en soins infirmiers – volet spécialités
Marie-Claude Lavoie, conseillère cadre en soins infirmiers, volet soins à domicile et responsable clinique de l'approche adaptée à la personne âgée (AAPÂ)
Catherine Ste-Croix Dubé, conseillère cadre en soins infirmiers et responsable clinique de l'approche adaptée à la personne âgée (AAPÂ) à l'urgence

Date : 2024-09-03

Objet : Nouvelle formation du MSSS sur l'approche adaptée à la personne âgée (AAPÂ)

Bonjour,

Par la présente, nous tenons à vous informer qu'une nouvelle formation du MSSS en lien avec l'approche adaptée à la personne âgée (AAPÂ) est maintenant disponible sur l'ENA.

Cette formation est rémunérée à taux et demi lorsque suivie à l'extérieur des heures de travail et à taux simple lorsque suivie pendant les heures de travail. La formation est obligatoire pour toutes les infirmières et infirmières auxiliaires des unités visées par l'AAPÂ. Elle est d'une durée de cinq (5) heures mais est divisée en 6 modules. Elle peut donc être suivie un module à la fois, selon vos disponibilités et même en dehors des heures de travail. La date limite de complétion de la formation est le 31 mars 2025.

Titre : Infirmières et infirmières auxiliaires en unité de soins : prévenir, évaluer et intervenir en milieu hospitalier selon l'AAPA

ENA ID : 15242, durée : 5h00

Secteurs visés : Unité de soins hospitaliers

Titre : Infirmières et infirmières auxiliaires en salle d'urgence : prévenir, évaluer et intervenir en milieu hospitalier selon l'AAPA

ENA ID : 15017, durée : 5h00

Secteurs visés : Urgence

Pour toute information, vous pouvez nous rejoindre aux coordonnées suivantes :

Marie-Claude Lavoie: marie-claude.lavoie.cemtl@ssss.gouv.qc.ca

Catherine Ste-Croix Dubé : catherine.ste-croix-dube.cemtl@ssss.gouv.qc.ca

Merci pour votre collaboration!

