

# Avis de nomination

Madame Mélanie Lucas

Coordonnatrice clinico-administrative et aux activités hospitalières  
RLS du Rocher-Percé



**Gaspé, le 19 janvier 2026** – Le président-directeur général du Centre intégré de santé et de services sociaux de la Gaspésie, monsieur Martin Pelletier, a le plaisir d'annoncer la nomination de madame Mélanie Lucas aux fonctions de coordonnatrice clinico-administrative et aux activités hospitalières pour le RLS du Rocher-Percé.

Titulaire d'un diplôme d'études collégiales en soins infirmiers, madame Lucas cumule plus de 23 ans d'expérience au sein du réseau de la santé et des services sociaux. Son parcours à titre d'assistante infirmière chef (AIC) à l'hôpital de Chandler lui a permis de développer une connaissance pointue des départements de chirurgie, de pédiatrie et d'obstétrique. Son expertise et sa connaissance du domaine de la santé et des services sociaux sont sans aucun doute des atouts pour notre organisation. Ses nouvelles fonctions l'amèneront, entre autres, à coordonner les activités des services cliniques et des services support afin d'assurer aux usagers du RLS du Rocher-Percé des services de qualité optimale en fonction de leurs besoins.

Originaire de Chandler, madame Lucas cultive sa fibre artistique durant ses temps libres, notamment à travers la rénovation, la décoration et la peinture. Cette créativité se transpose naturellement dans sa vie professionnelle, puisqu'elle aborde chaque défi par la devise « Chaque problème a sa solution ».

Madame Lucas a débuté ses nouvelles fonctions le 29 décembre 2025.

Nous la félicitons pour cette nomination et lui souhaitons beaucoup de succès dans ses nouvelles fonctions. Notre soutien et notre entière collaboration lui sont assurés.

Martin Pelletier  
Président-directeur général

*Félicitations!*

Renseignements :  
Nadine Leblanc  
CISSS de la Gaspésie – RLS de La Baie-des-Chaleurs  
nadine.leblanc.cisssgaspesie@ssss.gouv.qc.ca

Centre intégré  
de santé  
et de services sociaux  
de la Gaspésie

Québec

