



Catherine Goulet-Cloutier  
Employée lauréate  
Prix Excellence 2025  
Catégorie Rayonnement

Catherine Goulet Cloutier, conseillère en communication, est une force motrice, œuvrant en coulisse du Centre de recherche Azrieli depuis maintenant deux ans.

Sa capacité à vulgariser des concepts scientifiques complexes pour les diffuser au plus grand nombre maximise l'impact des recherches menées au CHU Sainte-Justine. Un travail discret, voué au rayonnement de notre centre, qui rapproche la science de la société et crée un environnement propice à l'innovation et au partage des savoirs.

Avec plus de soixante-dix nouvelles et communiqués de presse rédigés par année, Catherine fait preuve d'une rigueur et d'une efficacité redoutables. Elle met en lumière les succès des équipes de recherche et crée une passerelle naturelle entre l'avancée des projets menés en notre centre et le public. Sa gestion stratégique des médias sociaux assure une diffusion de plus en plus large, percutante et valorisante des travaux réalisés au sein de notre centre, renforçant ainsi leur visibilité à l'externe. À l'affût des opportunités et des tendances, c'est à elle que nous devons la création récente du compte BlueSky du Centre de recherche Azrieli.

Au cours des deux dernières années, Catherine a su tisser des liens de confiance avec les équipes et les collègues à l'interne à travers ses textes et son accompagnement stratégique. Elle a également développé des collaborations porteuses avec de nombreux partenaires, dont l'Université de Montréal, qui facilitent les échanges et maximisent les retombées pour le centre. Elle met à profit son sens du partage des connaissances lors d'événements tels que les symposiums, la retraite scientifique ou encore les annonces de nouveaux projets structurants, tout en démontrant une organisation sans faille.

Appréciée pour sa bienveillance et son engagement constant, Catherine est un maillon indispensable de l'équipe des communications. Disponible, elle appuie et conseille ses collègues au quotidien, en plus de contribuer à la rédaction du Vortex. Son apport participe à l'ancrage d'une culture scientifique dynamique et accessible à tous.

Félicitations!