

Direction des communications et des affaires juridiques

**Destinataires :** Tous les gestionnaires et l'ensemble du personnel

**Expéditrice :** Martine Dubois - Directrice des communications et des affaires juridiques

**Date :** 20 mars 2024

**Objet :** Célébration de l'excellence | Candidatures remarquables recherchées

---

Le concours **Célébration de l'excellence** est une activité de reconnaissance organisationnelle annuelle. C'est l'occasion, pour tous les membres du personnel et des médecins, de souligner l'apport des personnes et des équipes du CCSMTL qui ont marqué l'année par leur contribution exceptionnelle.

**Appel de candidatures : du 20 mars au 15 mai 2024**  
**Encouragez vos équipes à soumettre des candidatures remarquables!**

**Dès maintenant, nous vous invitons à :**

- Animer le sujet lors des rencontres avec vos équipes (document prêt à animer fourni);
- Pour les équipes dont les membres n'ont pas accès à un poste de travail, apposer l'affiche sur votre station visuelle;
- Inviter vos équipes à assister à l'une des séances d'information;
- Encourager vos équipes à soumettre une ou des candidatures avant le 15 mai.

En tout, 23 prix dans 12 catégories seront remis lors du gala qui se tiendra en octobre 2024. Déposer une candidature permet de :

- Reconnaître et valoriser le travail d'un.e collègue ou d'une équipe
- Souligner des accomplissements et mettre des démarches d'exception à l'avant-plan
- Accroître la notoriété et le rayonnement d'équipes ou de projets
- Partager les réalisations et inciter d'autres collègues à passer à l'action

Visitez la **page extranet** pour en savoir plus : [Vie au travail > Reconnaissance > Célébration de l'excellence](#)

Des questions? Écrivez à [celebration.excellence.ccsmtl@ssss.gouv.qc.ca](mailto:celebration.excellence.ccsmtl@ssss.gouv.qc.ca)

\* L'affichage et la diffusion de matériel promotionnel dans les espaces physiques du CCSMTL doivent se limiter aux espaces et supports définis à cette fin. Consultez la [politique d'affichage ici](#).