

29 novembre 2025

Bonjour,

Nous avons le plaisir d'annoncer que la route d'évaluation par la pratique pour le domaine de compétence ciblée (REP-DCC) en Psychiatrie de consultation-liaison a été lancée et que nous acceptons les demandes de participation.

Si vous avez acquis les compétences associées à cette discipline dans le cadre de votre pratique professionnelle et souhaitez que vos compétences avancées soient reconnues par un titre supplémentaire du Collège royal, nous vous invitons à soumettre une demande.

Les compétences et les critères d'admissibilité sont décrits dans le formulaire de demande, que vous pouvez obtenir en communiquant avec Tiffany Lynch à l'adresse [diplomas@collegeroyal.ca](mailto:diplomas@collegeroyal.ca). Il s'agit d'un processus fondé sur les demandes qui consiste à examiner le champ de pratique de votre discipline et à recueillir les commentaires de plusieurs pairs au moyen d'un processus de rétroaction multisources. Les membres du comité de DCC en Psychiatrie de consultation-liaison examineront votre dossier de demande pour déterminer si vous répondez aux exigences de la discipline.

Les personnes candidates jugées admissibles au titre par le comité de DCC seront invitées à soumettre une demande de reconnaissance au Collège royal en tant que titulaires d'un diplôme de DCC. Sous réserve de l'approbation de votre demande, vous recevrez un diplôme qui peut être encadré et vous pourrez utiliser le titre DRCPSC. Vous pouvez obtenir plus d'information sur [l'obtention d'un diplôme de DCC](#) en ligne.

Vous trouverez des renseignements sur la [route d'évaluation et le processus de demande](#) ainsi que sur les [frais d'évaluation](#) et les [frais pour les titulaires d'un diplôme de DCC](#) sur le site Web du Collège royal.

Pour obtenir un formulaire de demande ou poser toute autre question, veuillez écrire à [diplomas@collegeroyal.ca](mailto:diplomas@collegeroyal.ca).

Sincères salutations,



Glen Bandiera, MD, FRCPC, MEd, BASc (génie)  
Directeur exécutif, Bureau de l'éducation spécialisée