

# Outils d'évaluation 4 – Formulaire de suivi

---

CanMEDS Erudit

## Liste de vérification de haut niveau pour un projet de recherche<sup>i</sup>

LE CONTENU CI-DESSOUS, RÉDIGÉ PAR S. ACKROYD STOLARZ SOUS LA GOUVERNE DU COLLÈGE ROYAL DES MÉDECINS ET CHIRURGIENS DU CANADA, EST TIRÉ TEL QUEL DU LE GUIDE DE LA RECHERCHE : INTRODUCTION DESTINÉE AUX RÉSIDENTS, AUTRES STAGIAIRES EN SANTÉ ET PRATICIENS. VOUS POUVEZ UTILISER, REPRODUIRE ET MODIFIER CE CONTENU À VOS PROPRES FINS NON COMMERCIALES, À CONDITION D'INDIQUER CLAIEMENT VOS CHANGEMENTS ET DE CRÉDITER LE COLLÈGE ROYAL. CE DERNIER PEUT RÉVOQUER CETTE AUTORISATION À TOUT MOMENT, PAR ÉCRIT.

**REMARQUE :** Le contenu ci-dessous peut avoir été modifié et ne plus représenter l'opinion ou le point de vue du Collège royal.

### Directives à l'intention de l'enseignant :

- Rencontrez l'apprenant pour une séance d'enseignement individuelle afin d'évaluer son progrès en ce qui concerne les principales étapes d'un projet de recherche.
- Préparez-vous à lui expliquer chacune des étapes au besoin.
- Revenez régulièrement à la liste avec l'apprenant (aux trois mois p. ex.) afin de vérifier et de favoriser le progrès.

Éléments de la liste de vérification	Réalisé	Pas encore réalisé	Commentaires
1. Rencontrer le directeur de programme ou le coordonnateur de la recherche du département le plus tôt possible			
2. Chercher des ressources d'introduction aux concepts fondamentaux de la méthodologie de recherche et de l'évaluation critique			
3. Désigner un superviseur de recherche			

Éléments de la liste de vérification	Réalisé	Pas encore réalisé	Commentaires
4. Formuler une question de recherche ciblée et précise			
5. Élaborer un sommaire de la recherche			
6. Rencontrer des spécialistes en méthodologie (plus particulièrement dans le domaine de la biostatistique) ayant une certaine expertise dans le domaine de l'étude			
7. Élaborer un protocole de la recherche			
8. Obtenir les approbations institutionnelles et éthiques (le cas échéant)			
9. Obtenir le financement nécessaire			
10. Inscrire le projet (s'il s'agit d'un essai clinique) auprès des autorités appropriées (ex. : clinicaltrials.gov)			
11. Recueillir et analyser les données			
12. Présenter les constats			
13. Préparer et présenter un manuscrit décrivant l'étude et les résultats obtenus à une revue pertinente			
14. Réviser le manuscrit (s'il est retenu) en fonction des commentaires de rédacteurs et réviseurs			
15. Célébrer et remercier les coauteurs et le superviseur			

<sup>i</sup> Hahn PM. *Feuille de route pour la recherche : quinze étapes menant à la réussite d'un projet de recherche (et dix pièges à éviter)*. Tiré de : Harvey BJ, Lang ES, Frank JR, rédacteurs. *Le guide de la recherche : introduction destinée aux résidents, autres stagiaires en santé et praticiens*. Ottawa : Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, 2011. Reproduit et adapté avec autorisation.