

Grille d'évaluation des projets de recherche

Projet :

Evaluateur :

Date :

Signature :

*Veillez cocher la case correspondante pour chaque critère d'évaluation,
4 correspondant à la note la plus élevée.*

| # | Critères d'évaluation | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1 | Titre du projet : Le titre doit être clair et précis. | | | | | |
| 2 | Justification de l'étude : Identifiez les lacunes dans les connaissances actuelles et spécifiez comment votre recherche pourrait répondre à ces lacunes. | | | | | |
| 3 | Objectifs de la recherche doivent être pertinents et explicitement décrits : Formuler clairement la question posée. | | | | | |
| 4 | Caractère novateur de l'étude : Indiquez s'il s'agit d'une continuation d'une ligne de recherche existante ou d'une recherche totalement nouvelle. | | | | | |
| 5 | Pertinence clinique : Spécifier l'intérêt clinique de votre recherche au niveau introduction, contexte et méthodologie. | | | | | |
| 6 | Faisabilité du projet et son aboutissement. | | | | | |
| 7 | Description de l'échantillon : Critères d'inclusion, critères d'exclusion, méthodes d'échantillonnage, recrutement. | | | | | |
| 8 | Facteurs étudiés : Bien décrits. | | | | | |
| 9 | Description des variables : Comment elles sont mesurées, par qui, unités de mesures, nature et catégories. | | | | | |
| 10 | Références : Articles récents et pertinents. | | | | | |
| | TOTAL | | | | | |

Les méthodes statistiques utilisées sont-elles appropriées ?

Remarques additionnelles :