



Vous êtes ici : [Savoir-faire](#) [Publications](#) [Rapport d'évaluation](#)

Rechercher une publication

Filtrer l'affichage :

1 résultats

554

Résultats 1 à 1



ÉVALUATION DE LA RECHERCHE

1. **ÉVALUATION DE LA RECHERCHE**

1.1. ÉVALUATION DE LA RECHERCHE

Évaluer la performance d'un chercheur ou d'un laboratoire de recherche est une tâche complexe. Elle nécessite une approche multidimensionnelle qui tienne compte de la qualité scientifique, de l'impact social et de l'efficacité économique de la recherche.

Les indicateurs de performance de la recherche sont classés en deux catégories : les indicateurs quantitatifs et les indicateurs qualitatifs.

Cette note est destinée à fournir une vue d'ensemble de ces indicateurs et à discuter de leur utilisation dans l'évaluation de la recherche.

1.2. Indicateurs Quantitatifs de la Recherche

Les indicateurs quantitatifs de la recherche sont des mesures objectives de la performance de la recherche. Ils sont généralement basés sur des données numériques et sont faciles à mesurer et à comparer.

1. **Le nombre de publications** : Le nombre de publications est un indicateur clé de la productivité d'un chercheur ou d'un laboratoire. Il est généralement mesuré en termes de nombre de publications par an ou par laboratoire.
2. **Le nombre de citations** : Le nombre de citations est un indicateur de l'impact d'une publication. Il est généralement mesuré en termes de nombre de citations par an ou par publication.
3. **Le nombre de brevets** : Le nombre de brevets est un indicateur de l'impact économique de la recherche. Il est généralement mesuré en termes de nombre de brevets déposés par an ou par laboratoire.
4. **Le nombre de projets financés** : Le nombre de projets financés est un indicateur de la reconnaissance de la recherche. Il est généralement mesuré en termes de nombre de projets financés par an ou par laboratoire.
5. **Le nombre de doctorants** : Le nombre de doctorants est un indicateur de la formation de nouveaux chercheurs. Il est généralement mesuré en termes de nombre de doctorants par an ou par laboratoire.
6. **Le nombre de conférences** : Le nombre de conférences est un indicateur de la visibilité de la recherche. Il est généralement mesuré en termes de nombre de conférences par an ou par laboratoire.
7. **Le nombre de partenariats** : Le nombre de partenariats est un indicateur de la collaboration de la recherche. Il est généralement mesuré en termes de nombre de partenariats par an ou par laboratoire.

Type : Documents de référence pour la constitution/dépôt des dossiers d'évaluation, Guide/Note méthodologique

Publié le : 10/11/2017