

- 2 pts

Impact factor non répertorié

Publie dans une revue dont l'impact factor n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue. Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). Accès payant

Convaincu par l'Open Access

!

Vous vous laissez convaincre par ce jeu de l'utilité de déposer en Open Access

Annule les cartes "Refus de déposer en archives ouvertes" et "Non consultation des applications recensant les politiques éditoriales"

Convaincu par l'Open Access

!

Vous vous laissez convaincre par ce jeu de l'utilité de déposer en Open Access

Annule les cartes "Refus de déposer en archives ouvertes" et "Non consultation des applications recensant les politiques éditoriales"

- 2 pts

Impact factor non répertorié

Publie dans une revue dont l'impact factor n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue. Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). Accès payant

- 2 pts

Impact factor non répertorié

Publie dans une revue dont l'impact factor n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue. Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). Accès payant

- 2 pts

Impact factor non répertorié

Publie dans une revue dont l'impact factor n'est pas répertorié

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue. Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). Accès payant

+5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue.Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). : Accès payant

+5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue.Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). : Accès payant

+5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue.Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). : Accès payant

+5 pts

Impact factor (FI) élevé

Publie dans une revue d'impact factor élevé

Indicateur statistique utilisé pour évaluer la notoriété d'une revue.Créé en 1955, propriété de Thomson Reuters, publié par ISI (Institute for Science Information) dans le JCR (Journal Citation Report). : Accès payant

- 1 pt

Facteur h non répertorié

Publie dans une revue au facteur h non répertorié

Créé en 2005 par Jorge Hirsch de Max Planck Institute for Solid State Research (Allemagne) Indicateur portant sur les revues indexées dans le WoS, ou sur les revues indexées dans la base de données Scopus, ou encore sur les publications sur Internet indexées par Google Scholar. Accès payant via le JCR ou Scopus, accès libre via le logiciel gratuit Publish or Perish

- 1 pt

Facteur h non répertorié

Publie dans une revue au facteur h non répertorié

Créé en 2005 par Jorge Hirsch de Max Planck Institute for Solid State Research (Allemagne) Indicateur portant sur les revues indexées dans le WoS, ou sur les revues indexées dans la base de données Scopus, ou encore sur les publications sur Internet indexées par Google Scholar. Accès payant via le JCR ou Scopus, accès libre via le logiciel gratuit Publish or Perish