

Ebscohost, c'est 3 bases de données d'articles de près de 5000 publications anglophones du Canada, des États-Unis et du reste du monde.

Pour débuter, choisissez l'interface française ou anglaise. L'une ou l'autre ça ne change rien à la façon de travailler. Il faut inscrire les mots-clés en anglais.

Après avoir choisi votre interface, cochez la ou les bases de données dans lesquelles vous voulez chercher des articles. L'interface est la même pour toutes.

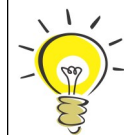
Avant de commencer, il est impératif de cocher « texte intégral » sous la rubrique « ciblez vos résultats ». Sinon, dans votre liste de résultats, vous obtiendrez des références à des périodiques que nous n'avons pas.

Inscrivez vos mots-clés dans les fenêtres en haut de la page. Vous pouvez aussi sélectionner un champ (auteur, titre, tout le texte, etc.)

Inscrivez un mot par ligne. Si c'est une expression exacte (ex. *american history*), mettez -la entre guillemets (maj-2).

Ebscohost utilise les opérateurs et/ou/sans. Il utilise également la troncature « * ».

Si vous avez coché « texte intégral », tous les articles obtenus sont en texte intégral (la majorité en pdf). On peut les sauvegarder ou les imprimer.



Astuces

Vous pouvez affiner votre liste de résultats en cochant ou en décochant certains critères : Types de sources, sujets, publication, éditeur, entreprise, langue, géographie, etc.

*
Vous pouvez également restreindre la date de publication des articles trouvés en bougeant les flèches à gauche et à droite pour augmenter ou diminuer la période de temps.

Articles de revues scientifiques

Base de données EBSCO



Nouvelle recherche Sujets Publications Images Plus Ins... vous Dossier Préférences Langues Aide Quitter

Recherche : Academic Search Premier, Afficher tout | Choisir les bases de données

influenza Sélectionner un cha... Rechercher Effacer

AND transmission Sélectionner un cha... +

AND Sélectionner un cha... -

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche

Entrez vos mots-clés

- Exemple: influenza AND transmission
- Exemple: « dental floss »
- Exemple : exoplanets

Options de recherche

Réinitialiser

Modes de recherche et opérateurs d'expansion

Modes de recherche ?

- Booléen/Phrase
- Trouver tous mes termes de recherche
- Trouver n'importe lequel de mes termes de recherche
- Recherche SmartText [Astuce](#)

Appliquer les modifications

Rechercher également dans les titres et résumés des articles

Appliquer des sujets équivalents

Pour des articles récents,
limitez par date de
publication
Exemple : 2014-2018

Références disponibles

Date de publication

Mois Année: 2014 Mois Année: 2018

Langue

Tout Afrikaans Arabic Bosnian

Article en couverture

Affichage rapide d'images

PDF en texte intégral

1

Cochez « texte intégral »
sous la rubrique « ciblez
vos résultats »

Nombre de pages

Tout

Types d'affichage rapide d'images

Photographie en noir et blanc

Résultats de recherche : 1 - 10 sur 603

Pertinence Options de page Partager

Plum Print

1 Influenza in workplaces: transmission, workers' adherence to sick leave advice and European sick leave recommendations.

(includes abstract) Hansen Edwards, Christina; Scialfa Tomba, Giampaolo; Freiesleben de Blasio, Birgitte; European Journal of Public Health, Jun 2016; 26(3): 478-485. 8p. (Article - pictorial, research, systematic review, tables/charts) ISSN: 1101-1262. Base de données: CINAHL with Full Text

Sujets: Influenza Transmission; Sick Leave Legislation and Jurisprudence; Occupational Health; Presenteeism; Employee Attitudes; Organizational Compliance

Texte intégral en PDF

Scopus Metrics

4

Visualisez les
résultats.
Sauvegardez
des articles en
PDF



2 Continental synchronicity of human influenza virus epidemics despite climactic variation.

By: Geoghegan, Jemma L.; Saavedra, Aldo F.; Duchêne, Sébastien; Sullivan, Sheena; Barr, Ian; Holmes, Edward C. PLOS Pathogens, 1/11/2018, Vol. 14 Issue 1, p1-16. 16p. DOI: 10.1371/journal.ppat.1006780. Base de données: Academic Search Premier

Sujets: INFLUENZA viruses; INFLUENZA transmission; EPIDEMICS; PUBLIC health surveillance; MEDICAL CLIMATOLOGY

Texte intégral en PDF (16.7MB)