



INFORMATION SERVICES

Tutoriel



Introduction au nouveau



Mon tableau de bord

- Présentation
- Projets
- Éléments enregistrés
- Recherches
- Éléments consultés
- Réservations et emprunts

Outils de recherche

- Recherche générale
- Publications
- Schéma conceptuel
- Sources supplémentaires

Liens utiles

Formation en français

Rechercher des articles, des livres, des revues et plus encore



Texte intégral en ligne

Auprès de ma bibliothèque

Relu par des spécialistes

Toutes les périodes

Recherche avancée



En s'appuyant sur des recherches et des données approfondies pour mieux comprendre le comportement des utilisateurs, EBSCO a créé le nouveau *EBSCO Discovery Service*[™] (EDS), combinant les caractéristiques populaires des sites Web modernes avec les fonctionnalités de recherche nécessaires aux bibliothèques. La nouvelle interface EDS propose de nombreuses améliorations, notamment un tableau de bord personnalisé, une liste de résultats avec un affichage plus actuel, de nouveaux formats de citation et de partage, ainsi que des options de sauvegarde et visualisation améliorées.

Rechercher des articles, des livres, des revues et plus encore

information technology



RECHERCHES POPULAIRES

- information technology
- information technology in healthcare
- information technology management
- information technology or information systems
- information technology in business

PUBLICATIONS

- Behaviour & information technology
- Information Technology and Libraries
- Information Technology & People
- Journal of Information Technology and Economic Development
- Information Technology for Development

Mon tableau de bord

- Présentation
 - Projets
 - Éléments enregistrés
 - Recherches
 - Éléments consultés
 - Réservations et emprunts
- Outils de recherche
- Recherche générale
 - Publications
 - Schéma conceptuel
 - Sources supplémentaires

Liens utiles

Formation en français



Saisissez vos termes de recherche dans le champ de recherche. Au fur et à mesure que vous écrivez, la fonction de saisie semi-automatique s'affiche avec des termes de recherche populaires sur lesquels vous pouvez cliquer pour exécuter une recherche dans EDS. Si l'outil Publication Finder est configuré pour votre institution, les titres de publications existantes dans le fonds documentaire de votre établissement correspondant à vos termes de recherche peuvent également apparaître.

Mon tableau de bord

- Présentation
- Projets
- Éléments enregistrés
- Recherches
- Éléments consultés
- Réservations et emprunts

Outils de recherche

- Recherche générale
- Publications
- Schéma conceptuel
- Sources supplémentaires

Liens utiles

[Formation en français](#)

Rechercher des articles, des livres, des revues et plus encore

information technology



Texte intégral en ligne

Auprès de ma bibliothèque

Relu par des spécialistes

Toutes les périodes

Recherche avancée

Vous pouvez également appliquer l'un des limiteurs situés sous la zone de recherche et cliquer sur la **loupe** pour lancer votre recherche. Si vous préférez approfondir la recherche avec des champs de recherche guidés, cliquez sur le lien **Recherche avancée**.

Rechercher des articles, des livres, des revues et plus encore

Mon tableau de bord

- Présentation
- Projets
- Éléments enregistrés
- Recherches
- Éléments consultés
- Réservations et emprunts

Outils de recherche

- Recherche générale
- Publications
- Schéma conceptuel
- Sources supplémentaires

Liens utiles

Formation en français

information technology



Tous les champs

AND

software engineering



Tout le texte

AND

+ Ajouter des champs

Tous les champs

Tout le texte

Auteur

Titre

Termes du sujet

Titre/source de la

Options de recherche

- Texte intégral en ligne
- Au près de ma bibliothèque
- Relu par des spécialistes

Plage de dates

- Toutes les périodes
- Les 12 derniers mois
- Les 5 dernières années
- Les 10 dernières années
- Plage personnalisée

Les zones de recherche de style guidé vous permettent de combiner différents termes de recherche à l'aide d'opérateurs booléens (AND, OR, NOT) et d'indiquer dans quel champ le la notice des articles vous souhaitez retrouver vos termes, tels que le champ sujet, l'auteur et le titre de l'article. Si vous avez besoin de plus de trois champs de recherche pour vos termes, vous pouvez cliquer sur le bouton Ajouter des champs pour en ajouter d'autres. Vous pouvez aussi pré-limiter vos futurs résultats via les limiteurs disponibles dans la section **Options de recherche** puis cliquez sur **Rechercher** pour lancer la recherche.

The screenshot shows the EBSCO search interface. At the top left is the 'Formation EBSCO' logo. A search bar contains the text 'information technology'. Below the search bar are filters: 'Tous les filtres (1)', 'Texte intégral en ligne', and 'Relu par des spécialistes'. The search results are sorted by 'Pertinence'. The first result is a 'PUBLICATION' (Book) titled 'Information Technology', which is highlighted with a red box. Below it is a 'RESEARCH STARTER' titled 'Information Technology.' with a brief description. The second result is an article titled 'THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.' with a brief abstract and subject terms. The third result is an article titled 'Does greater access to employees with information technology capability improve financial reporting quality?'. The left sidebar contains navigation options like 'Mon tableau de bord', 'Présentation', 'Projets', 'Éléments enregistrés', 'Recherches', 'Éléments consultés', 'Réservations et emprunts', 'Outils de recherche', and 'Liens utiles'.

Formation
EBSCO

information technology

Tous les filtres (1) Texte intégral en ligne Relu par des spécialistes Recherche avancée

Résultats : 13 350 925 Pertinence

PUBLICATION
Book
Information Technology
Sujets : Science -- Mathematics -- Instruments and machines;
Sciences -- Mathematics; Mathematics; COMPUTERS / ...
ISBN : 978-0-7506-0141-2; 978-1-4831-0523-9
[À propos de cette publication →](#)

RESEARCH STARTER
Information Technology.
Information technology is a discipline that stresses systems management, use of computer applications, ...
Salem Press Encyclopedia of Science, 2022
[En savoir plus →](#)

Relu par un comité de lecture | Academic Journal

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.
There is a growing interest in understanding the role of genetics in explaining heterogeneity in behaviors, including those related to information systems (IS). The majority of the recent genetics research focuses on searching the...
Sujets : [Information technology](#); [Molecular genetics](#); [Genome-wide association studies](#); [Educational attainment](#); [Cognition](#); [Neuroticism](#); [+2 en plus](#)
Publié en : MIS Quarterly, Jun2023, [Business Source Ultimate](#)
Par : [Brown, Susan A.](#); [Sias, Richard W.](#)
[Accéder \(PDF\)](#) [Afficher les détails](#) [Contenu similaire](#)

Relu par un comité de lecture | Revue académique

Does greater access to employees with **information technology** capability improve financial reporting quality?

Si l'outil Publication Finder est configuré pour votre institution, un "placard" de Publication Finder s'affiche au-dessus de votre liste de résultats et permet d'accéder facilement aux titres existants dans le fonds documentaire de votre institution.

The screenshot displays the EBSCO search interface. At the top left is the 'Formation EBSCO' logo. A search bar contains the text 'information technology'. Below the search bar, there are filters: 'Tous les filtres (1)', 'Texte intégral en ligne', and 'Relu par des spécialistes'. The search results are sorted by 'Pertinence'. The first result is a 'PUBLICATION' (Book) titled 'Information Technology' with a yellow highlight. The second result is a 'RESEARCH STARTER' (Research Starter) titled 'Information Technology.' with a yellow highlight and a lightbulb icon. This second result is enclosed in a red rectangular box. Below the search results, there are two article snippets. The first is 'THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.' with a yellow highlight on the title. The second is 'Does greater access to employees with information technology capability improve financial reporting quality?' with a yellow highlight on the title. The interface includes a sidebar on the left with navigation options like 'Mon tableau de bord', 'Présentation', 'Projets', 'Éléments enregistrés', 'Recherches', 'Éléments consultés', 'Réservations et emprunts', 'Outils de recherche', 'Recherche générale', 'Publications', 'Schéma conceptuel', 'Sources supplémentaires', 'Liens utiles', and 'Formation en français'. A chat icon is visible in the bottom right corner.

Si le terme recherché fait partie des termes existants dans la base de données Research Starter (initiateur de recherche), un “placard » spécifique s’affichera en haut de la liste des résultats de recherche. Conçu pour améliorer l’expérience de recherche, les Initiateurs de recherche ou Recherche Starters contiennent des liens vers des articles et images pertinents. Le contenu provient d’une variété de sources et encyclopédies de haute qualité, telles que Salem Press.

Formation EBSCO

information technology

Tous les filtres (1) Texte intégral en ligne Relu par des spécialistes

Résultats : 13 350 925

PUBLICATION Book
Information Technology
Sujets : Science -- Mathematics -- Instruments and machines; Sciences -- Mathematics; Mathematics; COMPUTERS / ...
ISBN : 978-0-7506-0141-2; 978-1-4831-0523-9
À propos de cette publication →

RESEARCH STARTER
Information Technology.
Information technology is a discipline that stre... systems management, use of computer appli...
Salem Press Encyclopedia of Science, 2022
En savoir plus →

Relu par un comité de lecture | Academic Journal
THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.
There is a growing interest in understanding the role of genetics in explaining heterogeneity in behaviors, including those related to information systems (IS). The majority of the recent genetics research focuses on searching the...
Sujets : [Information technology](#); [Molecular genetics](#); [Genome-wide association studies](#); [Educational attainment](#); [Cognition](#); [Neuroticism](#); +2 en plus
Publié en : MIS Quarterly, Jun2023, Business Source Ultimate
Par : Brown, Susan A.; Sias, Richard W.

Accéder (PDF) Afficher les détails

Relu par un comité de lecture | Revue académique
Does greater access to employees with information technology capability improve financial reporting quality?
Although information technology (IT) plays an essential role in financial reporting, many companies today lack sufficient human capabilities to utilize IT competently. We examine the association between a firm's access to...
Sujets : [Information technology](#); [Financial statements](#); [Financial literacy](#); [Access to information](#); [Standard metropoli](#)

Tous les filtres (2) X

Filtres actifs Effacer tout

Texte intégral en ligne X

Les 12 derniers mois X

Texte intégral en ligne

Après de ma bibliothèque

Relu par des spécialistes

Plage de dates (1)

Toutes les périodes

Les 12 derniers mois

Les 5 dernières années

Les 10 dernières années

Plage personnalisée

> Fournisseur de contenu

> Types de sources

> Publication

> Sujet

> Langue

Appliquer les filtres

Annuler

Vous pouvez continuer à affiner vos résultats de recherche à partir de l'écran de la liste de résultats en appliquant des filtres. Cliquez sur le bouton **Tous les filtres** sous la zone de recherche pour les afficher. Cliquez sur les flèches pour ouvrir les facettes et afficher les filtres disponibles. Lorsque vous avez sélectionné tous les filtres souhaités, cliquez sur le bouton **Appliquer les filtres** pour rafraîchir votre liste de résultats.

The screenshot displays the EBSCO search interface. At the top left is the 'Formation EBSCO' logo. A search bar contains the text 'information technology'. Below the search bar, a filter button labeled 'Tous les filtres (2)' is highlighted with a red box. Other filter buttons include 'Texte intégral en ligne' and 'Relu par des spécialistes'. The search results are sorted by 'Pertinence' and show 712,138 results. The first result is a 'PUBLICATION Book' titled 'Information Technology' with a yellow highlight. The second result is a 'RESEARCH STARTER' titled 'Information Technology' with a yellow highlight. Below these are two academic articles, the first of which is 'THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.' with a yellow highlight on the title.

Le nombre de filtres actifs va s'afficher entre parenthèses sur le bouton **Tous les filtres**.

Formation
EBSCO

information technology

Tous les filtres (2) Texte intégral en ligne Relu par des spécialistes Recherche avancée

Résultats : 712 138 Pertinence

PUBLICATION Book
Information Technology
Sujets : Science -- Mathematics -- Instruments and machines; Sciences -- Mathematics; Mathematics; COMPUTERS / ...
ISBN : 978-0-7506-0141-2; 978-1-4831-0523-9
À propos de cette publication →

RESEARCH STARTER
Information Technology.
Information technology is a discipline that stresses systems management, use of computer applications, ...
Salem Press Encyclopedia of Science, 2022
En savoir plus →

Relu par un comité de lecture | Revue académique

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.

There is a growing interest in understanding the role of genetics in explaining heterogeneity in behaviors, including those related to information systems (IS). The majority of the recent genetics research focuses on searching the...

Sujets : [Information technology](#); [Molecular genetics](#); [Genome-wide association studies](#); [Educational attainment](#); [Cognition](#); [Neuroticism](#); [+2 en plus](#)

Publié en : MIS Quarterly, Jun2023, Business Source Ultimate
Par : [Brown, Susan A.](#); [Sias, Richard W.](#)

Accéder (PDF) Afficher les détails Contenu similaire

Relu par un comité de lecture | Revue académique

Does greater access to employees with information technology capability improve financial reporting quality?

Although information technology (IT) plays an essential role in financial reporting, many companies today lack sufficient human capabilities to utilize IT competently. We examine the association between a firm's access to...

Sujets : [Information technology](#); [Financial statements](#); [Financial literacy](#); [Access to information](#); [Standard metropolitan statistical areas](#); [Employee education](#)

Publié en : Contemporary Accounting Research, Fall2023, Business Source Ultimate
Par : [Abernathy, John L.](#); [Klaus, Jan Philipp](#); [Le, Linh](#); [Masli, Adi](#)

Options d'accès Afficher les détails Contenu similaire

Dans votre liste de résultats, sélectionnez un article à lire en cliquant sur le bouton **Options d'accès** puis sur une des options de texte intégral proposées dans le menu déroulant. Si une seule option de texte intégral est disponible, vous pourrez y **Accéder** via le bouton du même nom. Pour afficher plus d'informations sur un article, Cliquez sur le lien **Afficher les détails**.

👉 Relu par un comité de lecture | Article

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.

Publié en : MIS Quarterly, Jun2023, Business Source Ultimate

Par : Brown, Susan A.; Sias, Richard W.

📄 Accéder (PDF)

📄 Télécharger

Détails  Contenu similaire

Informations supplémentaires

Titre

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.

Auteurs

[Brown, Susan A.](#)¹ suebrown@arizona.edu

[Sias, Richard W.](#)² sias@arizona.edu

Source

MIS Quarterly, Jun2023, Vol. 47 Issue 2, p483-510. 28p. 2 Diagrams, 7 Charts, 1 Graph.

Type de document

Article

Termes de sujet

*[Information technology](#)

[Molecular genetics](#)

[Genome-wide association studies](#)

[Educational attainment](#)

[Cognition](#)

[Neuroticism](#)



La notice comprend les informations bibliographiques de l'article et des liens vers le texte intégral si disponible. Les boutons en haut de la notice vous permettent de sauvegarder l'article dans vos éléments enregistrés, de copier les références bibliographiques pour le citer dans votre travail, avec le format de votre choix, d'ajouter l'article à un Projet de votre tableau de bord, de partager le lien vers l'article par e-mail. Vous pouvez également télécharger le texte intégral ou un fichier contenant les informations de citation de l'article dans l'un des nombreux formats disponibles.

MIS Quarterly

RESEARCH ARTICLE

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE¹

Susan A. BrownManagement Information Systems Department, Eller College of Management,
University of Arizona, Tucson, AZ, U.S.A. (suebrown@arizona.edu)**Richard W. Sias**Department of Finance, Eller College of Management, University of Arizona,
Tucson, AZ, U.S.A. (sias@arizona.edu)

There is a growing interest in understanding the role of genetics in explaining heterogeneity in behaviors, including those related to information systems (IS). The majority of the recent genetics research focuses on searching the entire genome in genome-wide association studies (GWASs) to link DNA to human traits. The results of GWASs can be used on datasets to compute a measure of genetic propensity known as a polygenic score, or PGS. PGSs are widely viewed as the future of genetics research. We conducted an exploratory study, in the context of information technology (IT) use, to examine if the PGS approach can be used to better understand the role of genetics in IS research. Consistent with our hypotheses, genetic endowments associated with Educational Attainment and General Cognition positively predict technology use, and genetic endowments associated with Neuroticism, Depressive Symptoms, Myocardial Infarction, and Coronary Artery Disease negatively predict technology use more than half a century later (genetic endowments are established at conception and our sample consists of individuals aged 50 to 80). Many of the characteristics known to be associated with heterogeneity in IT use (e.g., trust, education) appear to be mediators linking PGSs to IT use. Nonetheless, a number of PGSs maintain meaningful direct effects.

Keywords: DNA, genetics, individual differences, phenotypes, technology use, NeuroIS, older adults

*The fault, dear Brutus, is not in our stars,
But in ourselves, that we are underlings*

understand how and why genetics impact outcomes. For example, in what geneticists denote a candidate gene study, Browne and Walden (2020) found that variation in a single

À partir de l'écran avec le texte intégral en ligne, vous pouvez cliquer sur lien **Télécharger** pour enregistrer l'article sur votre ordinateur ou votre appareil. Cet outil permettant de visualiser le texte intégral en ligne contient des options vous permettant de traduire l'article, ouvrir ou fermer la table des matières, Écouter l'article par synthèse vocale, ainsi que d'enregistrer, de partager, de citer ou d'imprimer l'article. Vous pouvez également ajouter l'article à un projet dans votre tableau de bord.

The screenshot shows a search result for 'information technology' on the EBSCO platform. A modal window titled 'Citer' is open, displaying citation information for an article. The article title is 'THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.' by Brown, Susan A.; Sias, Richard W., published in 2023. The dialog offers two main actions: 'Copier la citation' (highlighted with a yellow bar) and 'Exporter la citation'. Below these, a dropdown menu for 'Style' is set to 'MLA 9th Edition (Modern Language Assoc.)'. A preview of the citation in 'Works Cited' format is shown, including the journal title 'MIS Quarterly', volume, issue, date, and page numbers, along with the EBSCOhost URL. A red arrow points to the 'Copier dans le Presse-papiers' link. The background shows the search results page with a search bar containing 'information technology' and a 'Citer' icon highlighted with a red box.

information technology

MyEBSCO

← Rés

Rel

THE
TEC

Publié
Par : E

2023

Art

Déta

Inform

Titre
THE FA

Auteu
Brown
Sias, R

Sourc
MIS Q

Type c
Article

Article

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.

Brown, Susan A.; Sias, Richard W.
2023

Copier la citation Exporter la citation

Veillez sélectionner votre style de citation ci-dessous. Consultez systématiquement les ressources de votre bibliothèque pour les instructions de ponctuation et de formatage corrects et respectez les conditions spécifiques définies par votre instructeur. Pour en savoir plus sur les citations et les formats de citation, veuillez consulter [EBSCO Connect](#).

Style :

MLA 9th Edition (Modern Language Assoc.)

Works Cited

Brown, Susan A., and Richard W. Sias. "The Fault in Our Stars: Molecular Genetics and Information Technology Use." *MIS Quarterly*, vol. 47, no. 2, June 2023, pp. 483-510. EBSCOhost, <https://doi.org/10.25300/MISQ/2022/17075>.

Copier dans le Presse-papiers

Fermer

Pour citer un article, cliquez sur l'icône **Citer** (“”). Sélectionnez le style de citation souhaité via le menu déroulant **Style** puis cliquez sur le lien **Copier dans le Presse-papiers**. La citation formatée est copiée dans votre presse-papiers et est prête à être collée dans votre document. Vous pouvez également exporter les informations vers l'outil de gestion bibliographique de votre choix via l'onglet **Exporter la citation**. Cliquez sur un lien pour envoyer la citation vers l'outil de votre choix.

Mon tableau de bord

Mon tableau de bord

Présentation

Projets

Éléments enregistrés

Recherches

Éléments consultés

Réservations et emprunts

Outils de recherche

Recherche générale

Publications

Schéma conceptuel

Sources supplémentaires

Liens utiles

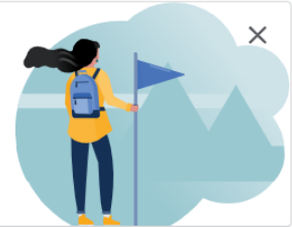
Formation en français

Allez plus loin avec votre recherche

Créez un compte EBSCO pour organiser vos projets de recherche et enregistrer vos documents sur tous les appareils

Créer un compte

S'identifier



Projets (0)

Vous n'avez actuellement aucun projet

+ Nouveau projet

Éléments enregistrés (1)

[Afficher tout](#) →

Article

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.

🕒 10:42



Le tableau de bord dans *EBSCO Discovery Service* est l'espace où vous trouverez vos éléments sauvegardés et les projets que vous avez créés. Lorsque vous êtes connecté à *EBSCO Discovery Service* avec votre compte d'utilisateur personnel, Les éléments de votre tableau de bord sont enregistrés et accessibles chaque fois que vous êtes connecté.

Si vous êtes connecté par l'intermédiaire de votre établissement et non avec un compte d'utilisateur personnel, Les éléments de votre tableau de bord ne sont pas enregistrés au-delà de votre session en cours.

Formation
EBSCO

Rechercher des articles, des livres, des publications et autres

MyEBSCO

Mon tableau de bord

Allez plus loin avec votre recherche

Créez un compte EBSCO pour organiser vos projets de recherche et enregistrer vos documents sur tous les appareils

[Créer un compte](#) [S'identifier](#)

Projets (0)

Vous n'avez actuellement aucun projet

[+ Nouveau projet](#)

MyEBSCO

Bonjour !

[Mes préférences](#)

Avantages du compte MonEBSCO

- Créer des projets
- Télécharger des livres électroniques
- Enregistrer votre recherche
- Synchroniser avec l'application mobile

[Créer un compte](#)

[Connexion à MonEBSCO](#)

Pour pouvoir enregistrer des éléments et des recherches pour les consulter plus tard, créer des projets, télécharger des eBooks (emprunter en mode offline), il vous faudra être connecté à votre espace personnel. Pour cela, connectez-vous à votre espace MonEBSCO ou, si vous n'avez pas encore de compte personnel, il vous faudra en créer un en cliquant sur le bouton MyEBSCO puis **Créer un compte**.

Mon tableau de bord

Mon tableau de bord

Présentation

Projets

Éléments enregistrés

Recherches

Éléments consultés

Réservations et emprunts

Outils de recherche

Recherche générale

Publications

Schéma conceptuel

Sources supplémentaires

Liens utiles

Formation en français

Nous sommes heureux de vous revoir,
Sandra

Organisez vos projets de recherche et enregistrez vos documents
dans votre tableau de bord personnalisé.

Projets (1)

Afficher tout →

Projet

Artificial Intelligence

🕒 Date d'échéance 06/06/2023



Nouveau projet

Éléments enregistrés (262)

Afficher tout →

Article

THE FAULT IN OUR STARS: MOLECULAR GENETICS AND INFORMATION TECHNOLOGY USE.

🕒 10:42

Article



Les projets vous permettent de regrouper et d'organiser des résultats trouvés dans EDS tels que des articles et des livres électroniques. Par exemple, si vous travaillez sur plusieurs projets de recherche, vous pouvez créer un projet pour chacun d'entre eux afin de stocker des articles sur vos différents sujets. Il est aussi possible d'attribuer une date d'échéance à chaque projet pour vous aider à hiérarchiser votre travail. Cliquez sur **Nouveau projet** pour commencer.

The image shows a screenshot of the EBSCO MyEBSCO dashboard. A modal window titled "Créer un nouveau projet" is open in the center. The modal has a close button (X) in the top right corner. It contains the following fields:

- Nom:** A text input field containing "Technologie de l'information".
- Date d'échéance:** A date picker field showing "31/05/2024".
- Description (facultatif):** A text area with a character count of "0/300".

At the bottom of the modal, there are two buttons: "Annuler" and "Créer". A red arrow points to the "Créer" button. The background of the dashboard is dimmed and shows a sidebar with navigation options like "Présentation", "Projets", and "Recherches", and a main area with a search bar and a "Nouveau projet" button.

Donnez un titre à votre projet dans le champ **Nom** , si besoin, sélectionnez une **Date d'échéance**, puis validez avec le bouton **Créer**.

Formation
EBSCO

information technology

Tous les filtres (2) Texte intégral en ligne Relu par un comité de lecture Recherche avancée

Résultats : 712 509 Pertinence

PUBLICATION Book
Information Technology
Sujets : Science
Sciences -- Math
ISBN : 978-0-75
À propos de cet

RESEARCH STARTER
Information Technology.
Information technology is a discipline that stresses
s management, use of computer applications,...
ress Encyclopedia of Science, 2022

Ajouter au projet

Choisir un projet

Nouveau projet

Technologie de l'information

Artificial Intelligence

THE FAULT IN
There is a growing
those related to information systems (IS). The majority of the recent genetics research focuses on searching the...

Sujets : [Information technology](#); [Molecular genetics](#); [Genome-wide association studies](#); [Educational attainment](#); [Cognition](#); [Neuroticism](#); +2 en plus

Publié en : MIS Quarterly, Jun2023, [Business Source Ultimate](#)

Par : [Brown, Susan A.](#); [Sias, Richard W.](#)

Accéder (PDF) Afficher les détails Contenu similaire

Relu par un comité de lecture | Revue académique

Does greater access to employees with **information technology** capability improve financial reporting quality?

Pour ajouter un item dans un projet, cliquez sur l'icone **Menu** (trois petits points verticaux) puis **Ajouter au projet**. Sélectionnez ensuite un projet existant dans le menu déroulant ou cliquez sur **Nouveau projet** pour en commencer un nouveau. Cliquer **Ajouter maintenant** et l'élément est enregistré.

Hello - How can we help?

Q New EBSCO Discovery Service

Q [New EBSCO Discovery Service](#) Transition Checklist

Q [New EBSCO Discovery Service](#): Administration

Q Know Before You Go: [New EBSCO Discovery Service](#)

Q [New EBSCO Discovery Service](#) - Quick Start Guide

Q The [New EBSCO Discovery Service](#) - Frequently Asked Questions

Need Quick Help?

[EBSCO Status Alerts](#)

[How do I contact EBSCO Support?](#)

[International Support Resources](#)

[Forgot your Password?](#)

[Tutorials on EBSCO Interfaces](#)

[Now available: Recommendations on EBSCO Discovery Service](#)

[Product Help Updates for October 2023](#)

[Release Notes](#)

[VIEW ALL NEWS](#)



EBSCO Academy

Learn more about your EBSCO products and services, or discover new ones, with our recorded

Pour plus d'informations sur le nouveau *EBSCO Discovery Service*, visitez notre portail EBSCO Connect sur <https://connect.ebsco.com> ou notre [Portail de formations en français](#).



Pour plus d'informations, visitez notre site EBSCO Connect avec des ressources et formations, en français :

https://help.ebsco.com/interfaces/International_Resources/francais