



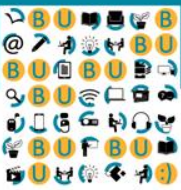
# Atelier

## Présentation de



# Scopus





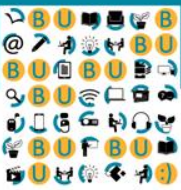
# Introduction

## Pourquoi utiliser Scopus ?

- Recherches thématiques sur une discipline
- Création de bibliographies
- Rechercher des revues dans lesquelles publier
- Rechercher de futurs collaborateurs
- Surveiller les publications de son établissement
- Améliorer son profil auteur
- Obtenir des métriques (auteurs, revues, établissements, etc.)

...



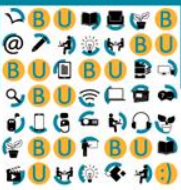


# Introduction



## Points de vigilance :

- Une des deux très grosses bases bibliographiques proposées par des éditeurs privés
  - Modèle économique spécifique
  - Bases non exhaustives
  - Sélection des revues les plus réputées, renforcement de la logique du *publish or perish*
  - SHS et sources francophones moins représentées

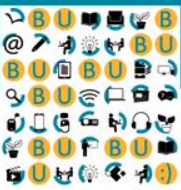


# Introduction



## Comment accéder à Scopus ?

- ENT > Ma BU > Bases en ligne > Publications et bibliométrie
- Privilégier le navigateur Google Chrome pour accéder à toutes les fonctionnalités.
- Possible de créer un compte utilisateur personnel Elsevier : pour enregistrer des requêtes, créer des alertes, etc. Mais n'est pas obligatoire pour la navigation dans Scopus (obligatoire pour l'accès à SciVal en revanche)



# Page d'accueil de Scopus



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Les 4 indexes de  
recherche

Création et connexion  
à un compte

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

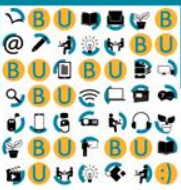
+ Add search field Add date range Advanced document search >

Search

Filter la recherche  
par date

Search History Saved Searches

Historique de recherches &  
Recherches sauvegardées



# La recherche simple

Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

## Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

La recherche s'effectue par défaut sur le titre, le résumé et les mots-clés, mais de nombreux autres champs sont exploitables

[Search tips](#) ⓘ

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*  
human computer interaction

All fields  
Article title, Abstract, Keywords  
Authors  
First author  
Source title  
Article title  
Abstract  
Keywords  
Affiliation  
Affiliation name  
Affiliation city  
Affiliation country

Reset Search

Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#).



# La recherche avancée

Basic Search Advanced

Search tips ?

Enter query string

Outline query

Add Author name / Affiliation

Clear form

Search Q

Code: AND

Name: And

Description: Use AND when you want your results to include all terms and the terms may be far apart.

Example: Entering "lesion AND pancreatic" will find documents that contain both terms.

Note: When you use AND only documents that contain all of the terms will be found. If you are searching for a phrase which contains the word "and," omit the word "and" from your search string. For example, "profit loss" will find the phrase "profit and loss".

A combined field that searches the following author fields: AUTHLASTNAME and AUTHFIRST.

## Operators

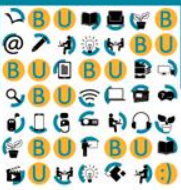
AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

## Field codes ?

Textual Content	∨
Affiliations	∨
Authors	∧
Author (AUTH)	+
Author Collaboration (AUTHCOLLAB)	+
Author First Initial (AUTHFIRST)	+
Author ID (AU-ID)	+
Author Last Name (AUTHLASTNAME)	+
Author Name (AUTHOR-NAME)	+
ORCID (ORCID)	+
Biological Entities	∨
Chemical Entities	∨
Conferences	∨
Document	∨
Editors	∨
Funding	∨
Keywords	∨
Publication	∨
References	∨
Subject Areas	∨

**Nombreux codes de champ, le détail en cliquant dessus.**

**Ajout dans la requête en cliquant sur +**



# La recherche avancée

Attention:

{3D print} AND {skin graft}

Les accolades sont utilisées pour indiquer une expression exacte.

« 3D print » AND « skin graft »

Les guillemets indiquent une expression approximative.

L'astérisque est une troncature.

Exemple de requête:

« 3D print\* » AND « skin graft\* »

La recherche ci-dessus garantit d'obtenir des résultats pour « 3D print » et « 3D printing » ou « skin graft » et « skin grafting ».



# Les résultats de la recherche

TITLE-ABS-KEY ( human AND computer AND interaction )

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#)

L'équation de recherche s'actualise en fonction des filtres. On peut aussi la modifier manuellement (edit), la sauvegarder sur son compte et se créer une alerte.

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Open Access

- All Open Access
- Gold
- Hybrid Gold
- Bronze
- Green

Learn more

Year

- 2022
- 2021
- 2020

- (43,764) >
- (11,882) >
- (3,402) >
- (10,477) >
- (35,034) >
- >
- (32) >
- (5,637) >
- (11 681) >

Documents Secondary documents Patents

[View Mendeley Data \(116021\)](#)

Analyze search results

Pour afficher les résumés

[Show all abstracts](#)

Sort on: [Date \(newest\)](#)

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [PDF](#)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	SSVEP-Based Brain-Computer Interface for Part-Picking Robotic Co-Worker	Li, Y., Kesavadas, T.	2022	Journal of Computing and Information Science in Engineering 22(2),021001	0
	<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
<input type="checkbox"/> 2	Spectroscopic and in silico insight into the interaction between dicofol and human serum albumin	Li, N., Yang, X., Chen, F., (...), Li, X., Tuo, X.	2022	Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy 264,120277	0
	<a href="#">View abstract</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				

Cliquer ici pour prévisualiser les résultats dans un nouvel onglet.

Sélectionner un filtre et cliquer sur « Limit to » ou « Exclude » pour relancer la recherche.



# Exploiter les résultats

Pour obtenir des métriques.

Pour télécharger les articles ou les références bibliographiques.

Documents Secondary documents Patents View Mendely Data (32985)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

Document title	Authors	View references	Source	Cited by
1 The "technological turn" in translation studies: Are we there yet? A transversal cross-disciplinary approach	Jiménez-	Create bibliography	Translation Spaces (Netherland)	0
2 Research on Application and Testing of Autonomous Driving in Ports	Qin, K., Wang, B., Zhang, H., (...), Yan, M., Wang, X.		SAE Technical Papers (2020)	0
3 'Tele-education' in the COVID-19 pandemic process in Turkey: A mental diaspora research specific to Turkish Language Teaching students	Ustabulut, M.Y., Keskin, S.		Journal of Language and Linguistic Studies 16(4), pp. 2163-2181	1

View abstract View at Publisher Related documents

View abstract View at Publisher Related documents

View abstract View at Publisher Related documents

Create a bibliography for the selected documents



# Analyze search results

- Graphiques modifiables avec:
  - Documents par année (pour voir par ex à quelle période un sujet de recherche est apparu)
  - Par source (quelles revues publient le plus sur tel sujet?)
  - Par auteur (quels sont les gros publiants sur un sujet?)
  - Par établissement
  - Par pays
  - Par type (conferences, articles, reviews, etc)
  - Par domaine (selon typologie de Scopus)
  - Par financeur



# Consultation d'une notice



Rebonds vers les documents citant cet article

< Back to results | < Previous 6 of 6

Download Print E-mail Save to PDF Save to list More...

Neurophysiologie Clinique • Volume 49, Issue 3, Pages 263 - 268 • June 2019

Document type Review

Source type Journal

ISSN 09877053

DOI 10.1016/j.neucli.2018.12.006

View more

## How can the stimulation of plantar cutaneous receptors improve postural control? Review and clinical commentary

Viseux F.<sup>a,b,c</sup>, Lemaire A.<sup>b</sup>, Barbier F.<sup>a</sup>, Charpentier P.<sup>b</sup>, Lefeneur S.<sup>a</sup>, Villeneuve P.<sup>a,c</sup>

<sup>a</sup> Laboratoire d'automatique, de mécanique et d'informatique industrielles et humaines (LAMIH), UMR CNRS 8201, université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis (UVHC), Valenciennes, 59313, France  
<sup>b</sup> Centre d'évaluation et de traitement de la douleur (CETD), centre hospitalier de Valenciennes (CHV), Valenciennes, 59322, France  
<sup>c</sup> Posture Lab, Paris, 75012, France

19 Citations 75th Citations

View PDF Full text options Export

View all metrics

Cited by 19 documents

Comparison of Shod and Unshod Gait in Patients With Parkinson's Disease With Subthalamic and Nigral Stimulation  
Horn, M.A., Gulberti, A., Hidding, U. (2022) *Frontiers in Human Neuroscience*

The biopsychosocial-digital continuum of foot orthosis practice and research: the VALUATOR model

Deschamps, K., Nester, C., Newton, V. (2021) *Journal of Foot and Ankle Research*

Specific Posture-Stabilising Effects of Vision and Touch Are Revealed by Distinct Changes of Body Oscillation Frequencies

Sozzi, S., Nardone, A., Schieppati, M. (2021) *Frontiers in Neurology*

View all 19 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert

Related documents

Low additional thickness under the toes could change upright balance of healthy

Accès aux métriques de l'article

Accès sur le site de l'éditeur (texte intégral uniquement si accès ouvert ou abonnement)

Être informé des nouvelles citations



# Consultation d'une notice

Citations in scopus | Views count

**Related documents** → Accès aux articles ayant les mêmes auteurs ou mots-clés

Abstract

Author keywords

Indexed keywords

SciVal Topics

Metrics

**Abstract**

Postural control requires constant and subconscious postural sway to manage balance and achieve postural stability. These movements of regulation are based in particular on cutaneous plantar information. The foot constitutes a functional whole that participates in the mechanisms of postural control and regulation. It represents the direct interface between the body and the ground during quiet standing, and plantar cutaneous information contributes to postural control. Upright balance mechanically depends on the gravitational torque produced by the forces of gravity and reaction of the ground. In this context, the foot behaves like a sensory system for postural regulation whose objective is to maintain a state of stability within a changing and constraining environment. There is a relation between balance improvement and the facilitation of sensory feedback related to the activation of the plantar cutaneous mechanoreceptors. From a clinical point of view, the application of additional tactile cues may have therapeutic benefits in relation to fall prevention, or to improve specific types of chronic pain. © 2018 Elsevier Masson SAS

**Author keywords**

Additional thickness; Cutaneous afferent; Foot sole; Postural control

**Indexed keywords**

**SciVal Topics**

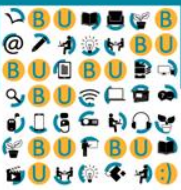
**Metrics**

**References (65)** View in search results format

All Export Print E-mail Save to PDF Create bibliography

1 Abraira, V., Ginty, D.  
[The sensory neurons of touch \(Open Access\)](#)  
(2013) *Neuron*, 79 (4), pp. 618-639. Cited 585 times.  
doi: 10.1016/j.neuron.2013.07.051

Accès aux documents cités dans l'article



# Métriques d'un article

## Metrics

### Scopus metrics

16 76th percentile  
Citations in Scopus

Views count ⓘ

Last updated on 19 May 2021

4  
Views count 2021

21  
Views count 2012-2021

### PlumX metrics ⓘ

#### Captures

87  
Readers

#### Social

2  
Tweets

[View PlumX details >](#)

1,3  
Field-Weighted citation impact ⓘ

Nombre de citations reçues divisé par nombre de citations attendu pour des documents similaires (même discipline). >1 : mieux que la moyenne.

6  
Views count 2020


How can the stimulation of plantar cutaneous receptors improve postural control? Review and clinical commentary

Citation Data: Neurophysiologie Clinique, ISSN: 0987-7053, Vol: 49, Issue: 3, Page: 263-268  
Publication Year: 2019

Metrics Details	
<b>CITATIONS</b>	16
Citation Indexes	16
Scopus ↗	16
PubMed Central ↗	10
<b>CAPTURES</b>	87
Readers	87
Mendeley ↗	87
<b>SOCIAL MEDIA</b>	2
Tweets	2
Twitter	2

#### Most Recent Tweet

[See all tweets >](#)

 **Paul Fiolkowski**  
@PFiolkowski

and here's another group of folks who liked my research. Well, they liked it enough to talk about it :-)  
[ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30639034](https://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30639034)  
[ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30639034](https://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30639034)

7:14 AM · Nov 8, 2019 ⓘ

♡ 💬 ↗ Share this Tweet

[Tweet your reply](#)



# Recherche de revue



Search Sources Lists SciVal ↗



## Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

## Sources

La recherche peut se faire par sujet, titre, éditeur ou ISSN.

Subject area Enter subject area

Subject: Food Science x

Improved Citescore We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available. View CiteScore methodology >

Filter refine list Apply Clear filters Display options [ ] Display only Open Access journals Counts for 4-year timeframe [ ] No minimum selected [ ] Minimum citations [ ] Minimum documents Citescore highest quartile

434 results Download Scopus Source List Learn more about Scopus Source List View metrics for year: 2020

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
1 Annual review of food science and technology	20.7	99% 1/310 Food Science	1906	92	93
2 Critical Reviews in Food Science and Nutrition	17.2	99% 2/336 Industrial and Manufacturing Engineering	16 868	978	95

Sélectionner une année pour voir les chiffres concernant ces revues et cette année



# Recherche de revue

## Source details

### Annual review of food science and technology

Scopus coverage years: from 2010 to Present

Publisher: Annual Reviews Inc.

ISSN: 1941-1413 E-ISSN: 1941-1421

Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Food Science

Source type: Journal

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

[Save to source list](#)

On peut comparer 10 titres de revue à la fois. Mais aussi comparer les CiteScore annuels de chaque revue.

[Feedback >](#) [Compare sources >](#)

CiteScore 2020	20.7
SJR 2020	2.692
SNIP 2020	3.091

[CiteScore](#) [CiteScore rank & trend](#) [Scopus content coverage](#)

**CiteScore** : Mesure l'impact des citations des titres dans Scopus  
**CiteScore rank & trend** : Comparaison de la revue avec d'autres des mêmes domaines  
**Scopus content coverage** : Pour voir combien de docs sont indexés par Scopus pour cette revue, par année.



#### Improved CiteScore methodology

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020.

[Learn more >](#)

CiteScore 2020

$$20.7 = \frac{1906 \text{ Citations } 2017 - 2020}{92 \text{ Documents } 2017 - 2020}$$

Calculated on 05 May, 2021

CiteScoreTracker 2021

$$20.7 = \frac{1921 \text{ Citations to date}}{93 \text{ Documents to date}}$$

Last updated on 04 September, 2021 • Updated monthly

### CiteScore rank 2020

Category	Rank	Percentile
Agricultural and Biological Sciences	#1/310	99th
Food Science		



# Recherche d'un auteur (1)

Documents **Authors** Affiliations

Search using: Author name  
Author name  
ORCID

Enter last name  Enter first name

Enter affiliation name

Recherche par nom ou par l'ORCID

Ajout de l'affiliation

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- SNCF (2) >
- French National Railways (1) >
- LMCPA (1) >
- LMCPA (1) >
- Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne (1) >

View more

City

- Maubeuge (2) >
- Paris (2) >
- Dijon (1) >
- Lille (1) >
- Saint-Denis (1) >

View more

Country/territory

- France (3) >

Sort on: Document count (high-low)

All Show documents View citation overview Request to merge authors

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Courtois, Christian Courtois, C. View last title	76	14	Université Polytechnique Hauts-de-France	Valenciennes	France
2 Courtois, Christian Courtois, C. Christian, Courtois View last title	15	3	SNCF	Paris	France
3 Courtois, Christian View last title	2	2	SNCF	Paris	France

Display: 20 results per page 1 Top of page

Premières informations disponibles sur l'auteur

Filtrage des résultats de recherche



# Recherche d'un auteur (2)

This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

Courtois, Christian

[Université Polytechnique Hauts-de-France](#), Valenciennes, France [Show all author info](#)

[7005269014](#) <https://orcid.org/0000-0001-8751-1943> [Is this you? Connect to Mendeley account](#)

[Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Informations générales de l'auteur

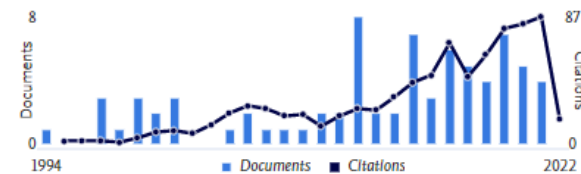
## Metrics overview

76  
Documents by author

798  
Citations by 749 documents

14  
h-Index [View/h-graph](#)

## Document & citation trends



[Analyze author output](#)

[Citation overview](#)

## Most contributed Topics 2016–2020

Nanocomposite; Barium Titanates; Dielectric Losses

[4 documents](#)

Lead Zirconate Titanates; Piezoelectric Ceramics; Cements

[4 documents](#)

Lamb Waves; Guided Electromagnetic Wave Propagation; Structural Health Monitoring

[2 documents](#)

[View all Topics](#)

76 Documents Cited by 749 Documents 0 Preprints New 167 Co-Authors Topics 0 Awarded grants Beta

[Export all](#) [Add all to list](#)

Sort by [Date \(newest\)](#) [v](#)

Review • [Open access](#)

From metal-organic framework powders to shaped solids: Recent developments and challenges

Yeskendir, B., Dacquín, J.-P., Lorgouilloux, Y., ...Royer, S., Dhalnaut, J. *Materials Advances*, 2021, 2(22), pp. 7139–7186

[Show abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

1  
Citations

Accès à différents graphiques : documents par source, par type, par année, par sujet; les citations, le h-index; etc.

Cliquer sur l'onglet pour afficher la liste en dessous



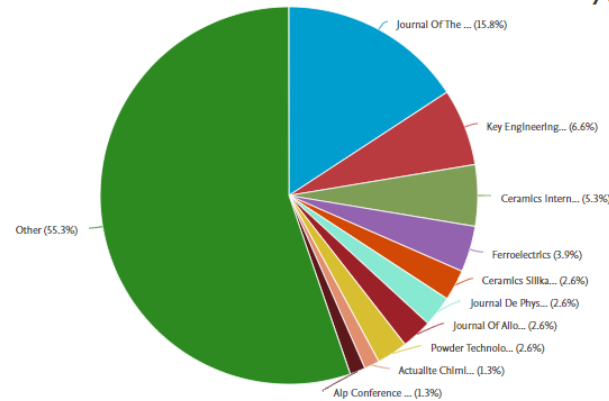
# Métriques de l'auteur

Courtois, Christian

Université Polytechnique Hauts-de-France, Valenciennes, France  
Author ID:7005269014

Source ↓	Documents ↑
Journal Of The European Ceramic Society	12
Key Engineering Materials	5
Ceramics International	4
Ferroelectrics	3
Ceramics Silikaty	2
Journal De Physique IV JP	2
Journal Of Alloys And Compounds	2
Powder Technology	2
Actualite Chimique	1

Documents by source



76

by type ↗



by year ↗



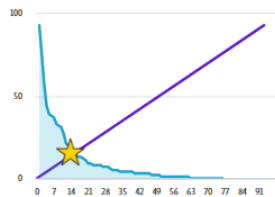
by subject ↗



Click on cards below to see additional data.

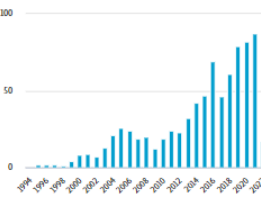
**h-index**

14 ↗



**Citations**

798 ↗



**150 co-authors** ↗

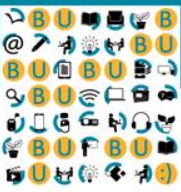
Author Name	Co-authored Documents
Rguiti, Mohammed Mohamed	41
Leriche, Anne	36
Hajjaji, Abdelwahed	12
Chaouchi, Ahcène	10
D'Astorg, Sophie	9

## h-index

Le h-index est basé sur le nombre de documents et le nombre de citation.

Choix des dates d'analyse.

On peut exclure les auto citations et citations provenant de livres.



# Nouveauté : preprint & awarded grants

Les **preprints** sont des publications non évaluées par des pairs et sont directement dérivées des serveurs arXiv, bioRxiv, ChemRxiv, medRxiv et SSRN et suivent leurs politiques de conservation respectives. Les prépublications n'affectent pas les mesures de publication et de citation existantes dans Scopus.

Les « **Awarded grants** » (béta) montre les subventions associées à un profil parmi une sélection de bailleurs de fonds américains. Couverture qui sera étendue pour inclure des bailleurs de fonds nationaux et internationaux



# Modification des profils auteur

## **Fusionner des notices auteur**

- ✓ Faire une recherche par auteur
- ✓ Si 2 ou plusieurs notices pour un même auteur
- ✓ Sélectionner les notices à fusionner
- ✓ Cliquez sur « Request to merge authors »

## **Modification du profil auteur**

Soit pendant la fusion, soit sur la notice auteur « edit profile »

- Définir le nom préféré
- Fusionner les profils
- Ajouter et supprimer des documents
- Mettre à jour l'affiliation



# Recherche d'affiliation

Documents Authors **Affiliations**

Search affiliations \*

## Université Polytechnique Hauts-de-France

Campus Mont Houy, Valenciennes Hauts-de-France, France  
Affiliation ID: 60027663

Other name formats: [Université De Valenciennes](#) [University Of Valenciennes](#) [Université De Valenciennes Et Du Hainaut-cambrésis](#) [Université De Valenciennes Et Du Hainaut Cambrésis](#) [Université Polytechnique Hauts-de-france](#) [View all](#)

Documents, whole institution **12,845** Documents, affiliation only **6,424** Authors **1,126** [Save to author list](#)

Documents by subject area Affiliation hierarchy Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Engineering	2961	Environmental Science	126
Computer Science	2004	Health Professions	72
Mathematics	1450	Psychology	66
Physics and Astronomy	1377	Economics, Econometrics and Finance	63
Materials Science	1073	Neuroscience	52
Social Sciences	414	Earth and Planetary Sciences	37
Chemical Engineering	375	Agricultural and Biological Sciences	36
Chemistry	369	Multidisciplinary	23
Medicine	280	Immunology and Microbiology	14
Arts and Humanities	245	Pharmacology, Toxicology and Pharmac...	9
Decision Sciences	245	Dentistry	7
Energy	230	Nursing	4
Biochemistry, Genetics and Molecular Biol...	181	Undefined	1
Business, Management and Accounting	168		

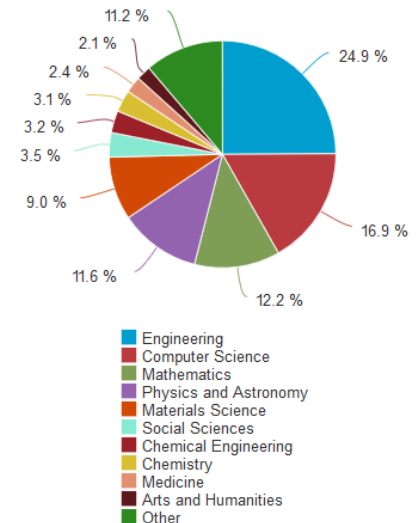
Créer des alertes, exporter les données

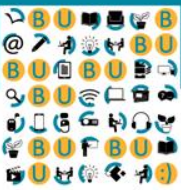
Affiliation profile actions

- [Give feedback](#)
- [Set document alert](#)
- [Export subject area data](#)

Le nbre de docs par affiliation, le nbre de docs par institution, et les auteurs affiliés à l'institution.

Université Polytechnique Hauts-de-France





# Conclusion



## Perspectives :

- Mise à jour et amélioration du profil institutionnel de l'UPHF (données utilisées pour les classements bibliométriques internationaux du Times Higher Education e.g. le Classement mondial des universités / WUR)
- Abonnement à partir de 2022 au Web of Science : formation à la base proposée après une phase de la formation en interne
- Formation en interne de l'équipe à l'utilisation de SciVal (production de statistiques sur l'établissement, les publications, les collaborations, les classements internationaux, etc.)
  - Des présentations générales pourront être proposées



# Le Département d'appui à la recherche du SCD (DAREC)

- ❖ Thèses et mémoires
- ❖ Archive ouverte, HAL, open access
- ❖ Charte signature unique, bibliométrie
- ❖ Identifiants-chercheurs, identité numérique
- ❖ Gestion des données de la recherche



**HAL**  
science ouverte

**ORCID**

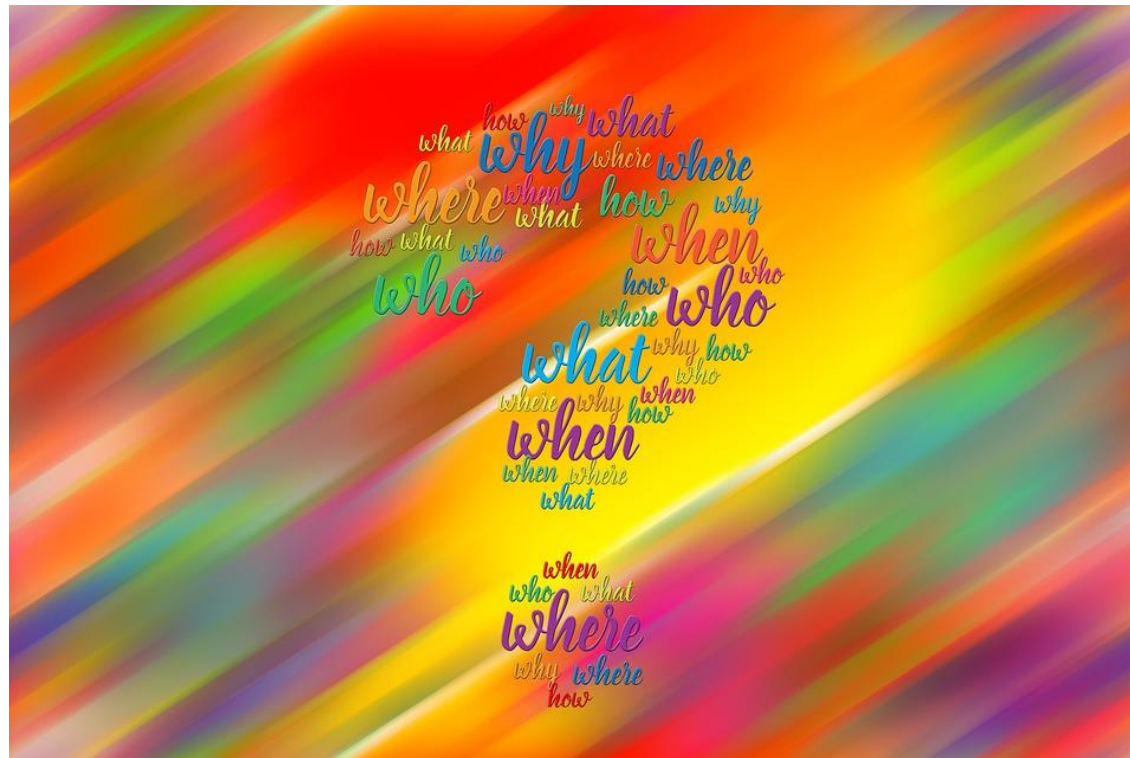
Connecting Research  
and Researchers

[servicechercheurs-bu@uphf.fr](mailto:servicechercheurs-bu@uphf.fr)



# Et pour finir

## On vous écoute...



Des questions ?