

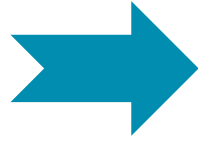
ATELIER

Présentation de Scopus

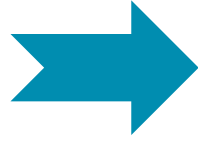


Scopus

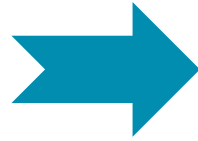
PROGRAMME



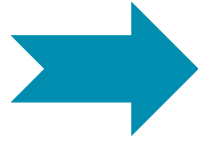
Recherche simple/avancée



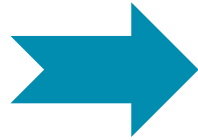
Exploiter les résultats



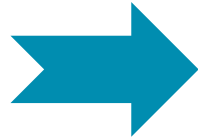
Consultation d'une notice



Recherche d'une revue



Recherche d'un auteur



Recherche d'une affiliation

INTRODUCTION

Deux grandes bases de données bibliographiques :

- Web of Science (Clarivate Analytics)



- Scopus (Elsevier)



Scopus

- Accès test aux deux bases fin 2020 et questionnaire sur les préférences de la communauté scientifique de l'UPHF
- Abonnement Scopus à partir de 2021, renouvellement validé pour 2022
- Accompagné d'un abonnement à l'outil SciVal du même éditeur depuis 2021

INTRODUCTION⁽²⁾

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⁽³⁾

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⁽⁴⁾

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

The image shows the Scopus homepage with several key elements highlighted by yellow boxes and arrows pointing to French annotations:

- Search Sources**: A box around the 'Sources' link in the top navigation bar, with an arrow pointing to the text 'Les 4 indexes de recherche'.
- Documents, Authors, Affiliations**: A box around the main navigation tabs, with an arrow pointing to the text 'Les 4 indexes de recherche'.
- Create account Sign in**: A box around the user account buttons in the top right, with an arrow pointing to the text 'Création et connexion à un compte'.
- Add date range**: A box around the 'Add date range' button, with an arrow pointing to the text 'Filtrer la recherche par date'.
- Search History Saved Searches**: A box around the bottom navigation tabs, with an arrow pointing to the text 'Historique de recherches & Recherches sauvegardées'.

Other visible elements include the Scopus logo, 'Start exploring' section, search input field, and a 'Search' button.

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

All fields

Article title, Abstract, Keywords

Authors

First author

Source title

Article title

Abstract

Keywords

Affiliation

Affiliation name

Affiliation city

Affiliation country

Search documents *
human computer interaction

Advanced search >

Reset

Search



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

LA RECHERCHE AVANCEE

Basic Search Advanced [Search tips](#)

Enter query string

Outline query Add Author name / Affiliation Clear form [Search](#)

Code: AND
Name: And
Description: Use AND when you want your results to include all terms and the terms may be found in any field.
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".

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	∨

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

Nombreux codes de champ, le détail en cliquant dessus.
Ajout dans la requête en cliquant sur +

LA RECHERCHE AVANCEE⁽²⁾

{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 RESULTATS DE LA RECHERCHE

TITLE-ABS-KEY (human AND computer AND interaction)
Edit Save Set alert

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (116021)

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

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (43,764)
- Gold (11,882)
- Hybrid Gold (3,402)
- Bronze (10,477)
- Green (35,034)

Learn more

Year

- 2022 (32)
- 2021 (5,037)
- 2020 (11 681)

Document title Authors Year Source Cited by

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
View abstract View at Publisher Related documents					
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
View abstract View at Publisher Related documents					

Pour afficher les résumés

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 RESULTATS

Pour obtenir des métriques.

Pour télécharger les articles ou les références bibliographiques.

The screenshot shows a search results page with several annotations. A yellow box highlights the 'Analyze search results' button, with an arrow pointing to the text 'Pour obtenir des métriques.'. Another yellow box highlights the 'CSV export' and 'Download' buttons, with an arrow pointing to the text 'Pour télécharger les articles ou les références bibliographiques.'. A third yellow box highlights the 'View references' and 'Create bibliography' options in a dropdown menu, also with an arrow pointing to the same text. The interface includes tabs for 'Documents', 'Secondary documents', and 'Patents', a 'View Mendeley Data (32985)' link, and a 'Sort on: Date (newest)' dropdown. The main content is a table of search results.

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

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

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.^{a,b,c}, Lemaire A.^b, Barbier F.^a, Charpentier P.^b,

Leteneur S.^a, Villeneuve P.^{a,c}

Save all to author list

^a 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

^b Centre d'évaluation et de traitement de la douleur (CETD), centre hospitalier de Valenciennes (CHV), Valenciennes, 59322, France

^c Posture Lab, Paris, 75012, France

19 Citations

View at Publisher >

21 Views count

View all metrics >

View PDF Full text options Export

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 healthv

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

Accès aux métriques de l'article

Être informé des nouvelles citations

Citations in Scopus | Views count

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

Related documents

Low additional thickness under the toes could change upright balance of healthy subjects
Viseux, F. , Barbier, F. , Villeneuve, P. (2018) *Neurophysiologie Clinique*

Subthreshold Electrical Noise Applied to the Plantar Foot Enhances Lower-Limb Cutaneous Reflex Generation
Sharma, T. , Peters, R.M. , Bent, L.R. (2020) *Frontiers in Human Neuroscience*

The firing characteristics of foot sole cutaneous mechanoreceptor afferents in response to vibration stimuli
Strzalkowski, N.D.J. , Ali, R.A. , Bent, L.R. (2017) *Journal of Neurophysiology*

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:

Authors > Keywords >

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 articles ayant les mêmes auteurs ou mots-clés

↕

Accès aux documents cités dans l'article

METRIQUES D'UN ARTICLE

Metrics

Scopus metrics

16 76th percentile
Citations in Scopus

Views count [?](#)

Last updated on 19 May 2021

1,3
Field-Weighted citation impact [?](#)

4
Views count 2021

6
Views count 2020

21
Views count 2012-2021

PlumX metrics [?](#)

Captures
87
Readers

Social
2
Tweets

[View PlumX details >](#)

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

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	
CITATIONS	16
Citation Indexes	16
Scopus ↗	16
PubMed Central ↗	10
CAPTURES	87
Readers	87
Mendeley ↗	87
SOCIAL MEDIA	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
ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30639034

7:14 AM · Nov 8, 2019 [i](#)

♡ 💬 ↗ Share this Tweet

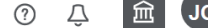
[Tweet your reply](#)



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

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

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

434 results

Download Scopus Source List

All

View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Annual review of food science and technology	20.7	99% 1/310 Food Science	1906	92	93
<input type="checkbox"/> 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⁽²⁾

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](#)

Feedback

[Compare sources >](#)

CiteScore 2020
20.7

SJR 2020
2.692

SNIP 2020
3.091

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

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

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

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.

RECHERCHE D'UN AUTEUR

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

Sort on: Document count (high-low)

All Show documents View citation overview Request to merge authors

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

Display: 20 results per page 1 Top of page

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)

Premières informations disponibles sur l'auteur

Filtrage des résultats de recherche

RECHERCHE D'UN AUTEUR⁽²⁾

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](#)

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

Informations
générales de
l'auteur

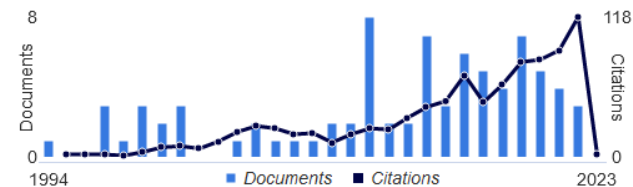
Metrics overview

79
Documents by author

906
Citations by 850 documents

16
h-index [View h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2017–2021

Nanocomposite; Barium Titanates; Dielectric Losses
[3 documents](#)

Ceramics; Bismuth Titanate; Solid State Reactions
[2 documents](#)

Humidity Sensors; Quartz Crystal Microbalances; Sensing
[2 documents](#)

[View all Topics](#)

79 Documents [Cited by 850 Documents](#) [0 Preprints](#) [172 Co-Authors](#) [20 Topics](#) [0 Awarded Grants](#)

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

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

Article

Water-Based Synthesis of Zr₆-Based Metal-Organic Framework Nanocrystals with Sulfonate Functions: Structural Features and Application to Fructose Dehydration

Yeskendir, B., De Souza, P.M., Simon, P., ...Dacquin, J.-P., Dhainaut, J.
ACS Applied Nano Materials, 2022, 5(10), pp. 14561–14571

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

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

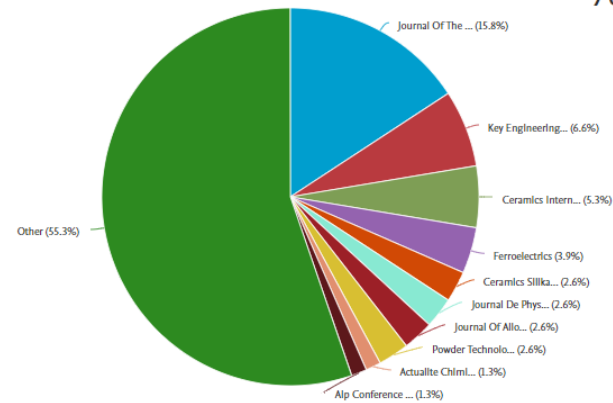
METRIQUES DE L'AUTEUR

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



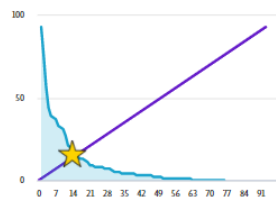
76



Click on cards below to see additional data.

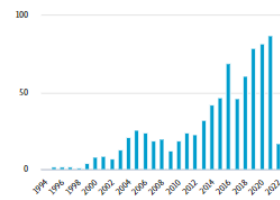
h-index

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.

PREPRINTS & 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** » (bêta) 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 AUTEURS

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		

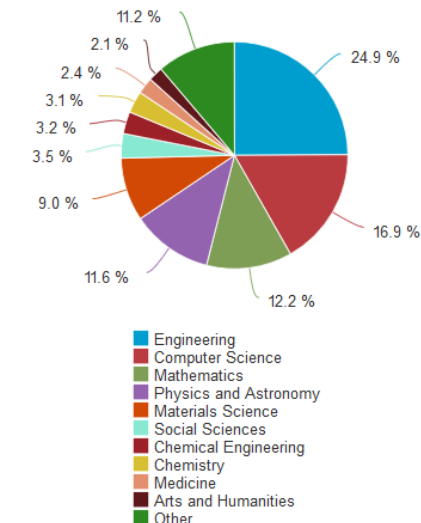
Affiliation profile actions

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

Créer des alertes, exporter les données

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)
 - Ajout INSA HdF effectué
 - Nouveaux laboratoires : en attente
- Abonnement à partir de 2022 au Web of Science : formation à la base proposée au second semestre de l'année 2022-2023
- 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 selon les besoins
- Projet PEATS : travail sur le référencement des publications de l'établissement pour un meilleur repérage



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

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



HAL
science ouverte

servicechercheurs-bu@uphf.fr

ORCID

Connecting Research
and Researchers

DES QUESTIONS ?

