



DémOCrite
IN2P3

Journée IST / IN2P3 CNRS, 26 janvier 2017

Sandrine Guesnon

IDENTIFIANT CHERCHEUR

ORCID



UNIVERSITÉ

PRÉSENTATION

Cette présentation est issue des informations mises à disposition par le CoopIST (Coopérer en Information Scientifique et Technique).

Site internet sectoriel du Cirad (La recherche Agronomique pour le Développement).

Deboin, M.C. 2015.

Utiliser un identifiant chercheur pour gérer ses publications, en 12 points.

Montpellier (FRA) : CIRAD, 8 p.

<http://url.cirad.fr/ist/identifiant-chercheur>



QU'EST-CE QU'UN IDENTIFIANT CHERCHEUR ?

Un **identifiant chercheur** ou identifiant auteur (*Researcher Identifier, Author identifier*) est un **code numérique permanent** (*persistent digital identifier, unique identifier...*) attribué à un chercheur.

Cet identifiant identifie de façon univoque ce chercheur dans un environnement numérique donné, tel qu'un système d'information institutionnel (comme le système d'information de gestion des ressources humaines ou la base de données des publications d'une institution), une base de données nationale (comme l'archive ouverte française HAL), une base de données bibliographique internationale (comme Web of Science, Scopus).

Cet identifiant attribue de façon univoque à ce chercheur les produits dont il est l'auteur : articles, brevets, jeux de données scientifiques, bourses, projets financés.

Certaines sources d'information et certaines bases de données sont capables de communiquer entre elles par leur système d'identifiants chercheurs, et ainsi d'échanger les références des produits d'un auteur donné (comme ses publications) en les attribuant à cet auteur.

CINQ AVANTAGES ...

- il **évite les confusions** fréquentes d'homonymie ;
- il **associe les différentes identités** sous lesquelles se présente ce chercheur ou sous lesquelles il signe ses publications : nom avec une ou plusieurs initiales de prénoms, changement de nom pour les femmes ;
- il permet de **relier entre eux les produits de l'activité** de ce chercheur gérés par différentes sources d'information : par exemple un article soumis à une revue, puis publié et indexé dans des bases de données bibliographiques, ou encore une demande de dépôt de brevet dans un office de brevets puis publié et référencé dans une base de données de brevets, ou encore une réponse à un appel à projet soumise à une agence de financement et donnant lieu à des publications dont le chercheur est l'auteur... ;
- il **évite au chercheur de ressaisir les informations** le concernant (comme les références de ses publications) dans ses profils créés dans les différentes bases de données qu'il utilise, en lui permettant d'exporter et d'importer les références d'une base à l'autre si elles sont interconnectées ;
- il constitue **une clé unique** qui facilite la recherche d'information et améliore l'efficacité du financement et la collaboration scientifique.

COMMENT EST CRÉÉ UN IDENTIFIANT CHERCHEUR ?

Les bases de données scientifiques dans lesquelles vous recherchez de l'information ont pour la plupart un système de création de **compte personnel** et pour certaines de **profil chercheur**. Un **identifiant chercheur** peut aussi être parfois créé et associé à votre compte et à votre profil chercheur. Ce système de création d'un identifiant varie d'une base de données à l'autre : il peut être créé à la demande du chercheur à partir d'un lien dans la base (c'est le cas de Web of Science ou de HAL) ou généré par un algorithme propre à la base (c'est le cas de Scopus).

Pour créer votre compte personnel, vous devez vous enregistrer (fonction *Register*), le plus souvent en saisissant votre adresse électronique professionnelle et un mot de passe. Votre compte personnel vous donne accès à un espace web personnel où vous pouvez mémoriser vos historiques de recherche, gérer vos alertes, éditer vos références de publications... Une fois votre compte personnel créé, vous pouvez y accéder en vous connectant (fonctions *Login*, *Sign in...*).

Certaines bases de données vous permettent en plus de créer votre profil chercheur dans votre espace personnel. C'est une démarche facultative et volontaire qui implique que vous acceptiez les conditions d'utilisation de la base de données à laquelle vous vous connectez. Un profil a des rubriques similaires à celles d'un curriculum vitae (CV) : institutions d'affiliations successives, établissements d'enseignement fréquentés, références de vos publications scientifiques, URL de vos pages web personnelles, etc.

COMMENT EST CRÉÉ UN IDENTIFIANT CHERCHEUR ?

Dans certaines bases de données bibliographiques comme Web of Science ainsi que dans des plates-formes scientifiques comme le réseau social ResearchGate ou l'archive ouverte HAL, vous pouvez saisir ou importer dans votre profil chercheur votre **identifiant chercheur** propre à la base ou issu d'autres bases.

Via votre profil chercheur, vous stockez et gérez les références de vos publications. Vous extrayez ces références de la base de données à laquelle vous êtes connecté via votre compte personnel, ou vous les ajoutez manuellement, ou encore vous les importez d'autres bases de données. Le regroupement des références de vos publications dans votre profil chercheur associé à votre compte personnel facilite leur exploitation : vous pouvez les modifier, les imprimer, les exporter sur votre ordinateur personnel, les transférer dans d'autres bases de données, ou encore les rendre accessibles sur le web.

CRÉATION D'UN IDENTIFIANT ORCID

ORCID (Open Researcher and Contributor ID <http://orcid.org/>) est une organisation internationale à but non lucratif dont le siège est aux Etats-Unis.

ORCID gère un répertoire central (*Registry*) d'identifiants chercheurs avec les données des profils des chercheurs inscrits : cursus d'enseignement (*Education*), institutions d'affiliation (*Employment*), projets financés (*Funding*), publications (*Works*), sites internet (*Websites*).

L'objectif d'ORCID est de résoudre les confusions de noms d'auteurs dans les publications scientifiques en attribuant un identifiant unique à un chercheur et en reliant cet identifiant aux publications et aux autres produits dont ce chercheur est l'auteur (articles, brevets, jeux de données, réponses à appels sur projet, bourses).

Pour les chercheurs, le système d'identifiant ORCID ID est intéressant car il est relié à de multiples sources d'information comme les bases de données Web of Science et Scopus, les éditeurs de revues comme Elsevier, Springer, Wiley, PLoS, certaines agences de financement comme Wellcome Trust et l'European Research Council (ERC), ou encore des entrepôts de données comme Dryad et Figshare.

CRÉATION D'UN IDENTIFIANT ORCID

Vous pouvez ainsi utiliser votre identifiant ORCID dans ces bases et plates-formes scientifiques sur le web pour le référencement ou l'auto-archivage d'une publication dans une base de données bibliographique, pour la soumission d'un article à une revue, pour une réponse à un appel à projet d'une agence de financement, ou pour le dépôt d'un jeu de données dans un entrepôt de données.

Pour utiliser ou faire apparaître votre identifiant ORCID dans d'autres bases de données, vous devez au préalable autoriser ORCID à rendre public votre identifiant ou à interagir avec ces bases de données particulières. Lors de votre enregistrement à ORCID, vous pouvez rendre publiques vos données (*Public*), ou réserver leur accès à des organisations autorisées comme l'institution à laquelle vous êtes affilié ou l'organisme qui finance votre projet de recherche (*Trusted Party*), ou encore n'autoriser aucun accès (*Private*).

ORCID propose aussi aux institutions de recherche d'accéder aux données (références des publications, de financements, de jeux de données...) de leurs agents inscrits dans ORCID sous réserve que ceux-ci en aient donné l'autorisation.

CRÉATION D'UN IDENTIFIANT ORCID

- l'inscription d'un chercheur à ORCID est gratuite
- sur le site ORCID, à la rubrique *For Researchers*, cliquez sur l'option *REGISTER FOR AN ORCID ID* pour accéder au formulaire d'inscription et saisissez les informations vous concernant : <https://orcid.org/registerous>
- un numéro ORCID ID vous est attribué. Exemple d'ORCID ID : 0000-0003-0634-3277
- associé à votre ORCID ID, un espace web vous est ouvert pour saisir et alimenter votre profil chercheur ORCID.

DISTINGUEZ-VOUS EN TROIS ÉTAPES SIMPLES

ORCID fournit un identifiant numérique permanent qui vous distingue de tous les autres chercheurs et, par l'intégration dans des tâches clés de la recherche, tels que la soumission d'un manuscrit et d'une subvention, permet de créer automatiquement des liens entre vous et vos activités professionnelles, vous garantissant ainsi que votre travail soit reconnu. Pour en savoir plus.

- 1 INSCRIPTION** Obtenez votre identifiant ORCID unique Inscrivez-vous maintenant!
Registration takes 30 seconds.
- 2 AJOUTEZ VOS INFORMATIONS** Enrichissez votre dossier ORCID en ajoutant vos informations professionnelles et créez un lien vers vos autres identifiants (tels que Scopus, ResearcherID ou LinkedIn).
- 3 UTILISEZ VOTRE ORCID ID** Insérez votre identifiant ORCID sur votre page web lorsque vous soumettez des publications, faites des demandes de subvention et dans tout flux de recherche pour être sûr que votre travail vous soit bien attribué.

LES ADHÉRENTS RENDENT L'EXISTENCE D'ORCID POSSIBLE !

ORCID est un organisme à but non lucratif soutenu par une communauté mondiale de membres institutionnels, notamment des organismes de recherche, des éditeurs, des financiers, des associations professionnelles et d'autres intervenants dans l'écosystème de la recherche.

Vous voulez savoir qui sont nos adhérents ? Consultez la liste complète des organisations membres



DERNIÈRES INFORMATIONS

Wed 11/02/2016
Another year for ORCID, another Public Data File for the Community.

Mon 10/31/2016
Organization identifier project: A way forward

Mon 10/24/2016
The ORCID Trust Program

Thu 10/13/2016
Open Call for Participation - Business Agreements Behind Technology Interoperability

Mon 10/10/2016
ORCID Receives Follow-on Funding from Helmsley Charitable Trust

Plus d'informations

CRÉATION D'UN IDENTIFIANT ORCID

ORCID
Connecter la recherche et les chercheurs

POUR LES CHERCHEURS | **POUR LES ORGANISMES** | **À PROPOS** | **AIDE** | **CONNEXION**

CONNEXION | **ENREGISTREZ-VOUS POUR OBTENIR UN ORCID ID** | EN SAVOIR PLUS

2 697 767 ORCID IDs et comptage. Voir plus...

Enregistrez-vous pour obtenir un ORCID iD

ORCID fournit un identifiant numérique permanent qui vous distingue de tous les autres chercheurs et, par l'intégration dans des tâches clés de la recherche, tels que la soumission d'un manuscrit et d'une subvention, permet de créer automatiquement des liens entre vous et vos activités professionnelles, vous garantissant ainsi que votre travail soit reconnu.

Conformément aux [conditions générales d'ORCID](#), vous ne pouvez enregistrer qu'un seul ORCID ID pour vous-même.

Prénom *

Nom

Courriel *

Ressaisissez votre courriel *

Mot de passe *

Confirmez le mot de passe *

Votre ORCID iD est connecté avec votre dossier ORCID, qui peut contenir des liens vers votre activité de recherche, vos affiliations, vos récompenses, d'autres versions de votre nom et bien plus encore. Vous contrôlez ce contenu et vous pouvez le consulter.

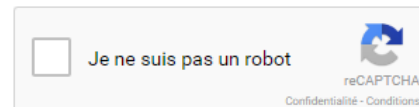
Par défaut, qui devrait avoir l'autorisation de voir les informations ajoutées à votre dossier ORCID ?



Notifications

Le registre ORCID fournit des notifications concernant les choses intéressantes, comme les modifications à votre dossier ORCID, des nouveautés et des événements. À quelle fréquence voulez-vous que ces notifications vous soient envoyées par courriel ?

Toutes les semaines ▼



Conditions d'utilisation *

J'accepte la [politique de confidentialité](#) et les [conditions générales d'utilisation](#), notamment le traitement de mes données aux États-Unis et l'accès public de toutes mes données qui sont marquées comme publiques

Vous devez accepter les conditions générales afin de vous enregistrer.

Inscription

APERÇU D'UN IDENTIFIANT ORCID

ORCID
Connecter la recherche et les chercheurs

POUR LES CHERCHEURS | **POUR LES ORGANISMES** | **À PROPOS** | **AIDE** | **CONNEXION**

CONNEXION | ENREGISTREZ-VOUS POUR OBTENIR UN ORCID ID | EN SAVOIR PLUS

2 697 767 ORCID IDs et comptage. Voir plus...

Ursula Bassler

ORCID ID
id.orcid.org/0000-0002-9041-3057

Également appelé
Ursula Rita Bassler

Pays
France

Formation (1) Trier

Université Pierre et Marie Curie: Paris, Île-de-France, France
1986-10 jusqu'à 1993-09-30
PhD
Source: Ursula Bassler Créé: 2015-05-04

Emploi (3) Trier

CNRS Délégation Paris Michel-Ange: Paris, France
2013-02 jusqu'à présent
Directeur adjoint scientifique (IN2P3)
Source: Ursula Bassler Créé: 2015-05-04

CEA Saclay: Gif-sur-Yvette, France
2007-09 jusqu'à 2013-01-31
Chef de service SPP (Irfu)
Source: Ursula Bassler Créé: 2015-05-04

CNRS Délégation Paris B: Paris, France
1993-10 jusqu'à 2007-09-01
Chargé de Recherche (LPNHE)
Source: Ursula Bassler Créé: 2015-05-04

RELATIONS AVEC INSPIRE

INSPIRE HEP

Welcome to [INSPIRE](#), the High Energy Physics information system. Please direct questions, comments or concerns to feedback@inspirehep.net.

HEP :: **HEPNAMES** :: INSTITUTIONS :: CONFERENCES :: JOBS :: EXPERIMENTS :: JOURNALS :: AIDE

Ursula Rita Bassler ([Paris, IN2P3](#))
[\[Author Profile\]](#) [\[Google\]](#) [\[Students\]](#) [\[arXiv\]](#) [\[ADS\]](#)

PhD advisor: [Bernardi, Gregorio](#)
PhD Institution: [Paris U.. VI-VII](#)
Email: bassler@in2p3.fr
Field: HEP-EX
Experiment: [FNAL-E-0823](#), [FNAL-E-0740](#)
Author Profile: [U.Bassler.1](#)
Inspire ID: INSPIRE-00065057
ORCID: [0000-0002-9041-3057](https://orcid.org/0000-0002-9041-3057)

Institutional History:

Institution	Rank	Start Date	End Date	UPDATE
Paris, IN2P3	SENIOR	2014		
DAPNIA, Saclay	SENIOR	2007	2013	
Paris U.. VI-VII	SENIOR	1993	2007	
Paris U.. VI-VII	PHD	1991	1993	

RELATIONS AVEC INSPIRE



Welcome to INSPIRE, the High Energy Physics information system. Please direct questions, comments or concerns to helpdesk@inspire.hi.no

HEP :: HEPNames :: INSTITUTIONS :: CONFERENCES :: JOBS :: EXPERIMENTS :: JOURNALS :: AIDE

Bassler, Ursula Rita

[View Profile](#) [Manage Profile](#) [Manage Publications](#) [Aide](#)

PERSONAL INFORMATION

Personal Details (HepNames)

Name	Ursula Rita Bassler	
Current Institution	Paris, IN2P3	
E-mail	bassler@in2p3.fr	
Fields	HEP-EX	
Experiments	FNAL-E-0823	FNAL-E-0740
Identifiers	BAI: U.Bassler.1 INSPIRE: INSPIRE-00085057 ORCID: 0000-0002-9041-3057	
Period	Rank	Institution
2014	SENIOR	Paris, IN2P3
2007 – 2013	SENIOR	DAPNIA, Saclay
1993 – 2007	SENIOR	Paris U., VI-VII
1991 – 1993	PHD	Paris U., VI-VII

[Update Details](#)

Name Variants

Bassler, Ursula Rita (169)
Bassler, Ursula (5)
Bassler, U. (303)

Affiliations

DAPNIA, Saclay (208)
Paris U., VI-VII (119)
IRFU, SPP, Saclay (3)
Saclay (2)
IRFU, Saclay (1)
DSM, DAPNIA, Saclay (1)

Collaborations

D0 (423)
H1 (99)
CDF (15)
HI SPACAL Group (4)
HI SpaCal Group (2)
ZEUS (2)
HI Calorimeter Group (1)

PUBLICATIONS AND OUTPUT

Publications Datasets External

1. Measurement of the direct CP violating charge asymmetry in $B^0 \rightarrow \mu^+ \nu_\mu D^0$ decays
 2. Measurement of top quark polarization in $t\bar{t}$ lepton-jets final states
 3. Measurement of the Top Quark Mass Using the Matrix Element Technique in Dilepton Final States
 4. Measurement of the inclusive $t\bar{t}$ production cross section in pp collisions at $\sqrt{s} = 1.96$ TeV and determination of the top quark pole mass
 5. Measurement of the Forward-Backward Asymmetries in the Production of Σ and Ω Baryons in pp Collisions
 6. B_c^0 lifetime measurement in the CP-odd decay channel $B_c^0 \rightarrow J/\psi f_0(980)$
 7. Evidence for a $B_c^0 \pi^0$ state
 8. Measurement of Spin Correlation between Top and Antitop Quarks Produced in pp Collisions at $\sqrt{s} = 1.96$ TeV
 9. Study of double parton interactions in diphoton + dijet events in pp collisions at $\sqrt{s} = 1.96$ TeV
 10. Measurement of the forward-backward asymmetry of Λ and $\bar{\Lambda}$ production in pp collisions
- [Click here to see all](#)

Co-Authors

G.Bernardi.1 (518)
Michel.J.Jaffre.1 (500)
C.Royon.1 (489)
S.Kermiche.1 (459)
T.Kirica.1 (407)
Th.Niemmenin.1 (449)
M.C.Coussou.1 (428)
A.Bross.1 (419)
A.J.A.Maciel.1 (419)
A.Pavia.1 (410)
[» more](#)

Subject Categories

Experiment-HEP (515)
Instrumentation (10)
Phenomenology-HEP (8)

Papers

	All papers	Single authored
All papers	537	10
Book	0	0
ConferencePaper	19	9
Introductory	0	0
Lectures	0	0
Published	510	0
Review	1	0
Thesis	1	1
Proceedings	0	0

Frequent Keywords

experimental results (442)
Batavia TEVATRON Coll (410)
DZERO (395)
1800 GeVcms (328)
anti-p-p colliding beams (203)
anti-p-p inclusive reaction (163)
anti-p-p interaction (149)
H1 (103)
DESY HERA Stor (76)
transverse energy; missing-energy (77)
[» more](#)

Profile Name

Search

© 2016-11-04 11:35:48

STATS

Citations Summary

537 papers found, 527 of them citeable (published or arXiv)

	Citeable papers	Published only
Number of papers analyzed:	527	510
Number of citations:	36309	36138
Citations per paper (average):	68.9	70.9
h_{50} index [?]	91	91

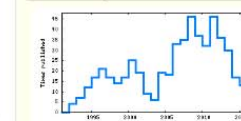
Breakdown of papers by citations:

	Citeable papers	Published only
Renowned papers (500+)	4	4
Famous papers (250-499)	19	19
Very well-known papers (100-249)	60	59
Well-known papers (50-99)	148	148
Known papers (10-49)	251	249
Less known papers (1-9)	37	29
Unknown papers (0)	8	2

[Click here to view statistics without self-citations or RPP](#)

Warning: The citations count should be interpreted with great care. Read the fine print

Publication Graph



RELATIONS AVEC ARXIV



Cornell University
Library

We gratefully acknowledge support from
the Simons Foundation
and member institutions

arXiv.org > search

Search or Article-id

(Help | Advanced search)

All papers

Go!

arXiv.org Search Results

[Back to Search form](#)

The URL for this search is http://arxiv.org:443/find/all/1/au:Bassler_U/0/1/0/all/0/1?per_page=100

Showing results 1 through 14 (of 14 total) for [au:Bassler_U](#)

1. [arXiv:1307.7627](#) [pdf, ps, other]

Combination of CDF and D0 W-Boson Mass Measurements

CDF Collaboration: T. Aaltonen, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J.A. Appel, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, B. Auerbach, A. Aurisano, F. Azfar, W. Badgett, T. Bae, A. Barbaro-Galtieri, V.E. Barnes, B.A. Barnett, P. Barria, P. Bartos, M. Bauce, F. Bedeschi, D. Beecher, S. Behari, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, A. Bhatti, I. Bizjak, K.R. Bland, B. Blumenfeld, A. Bocci, A. Bodek, D. Bortoletto, J. Boudreau, A. Boveia, L. Brigliadori, C. Bromberg, E. Bruckner, J. Budagov, H.S. Budd, K. Burkett, G. Busetto, P. Bussey, P. Butti, A. Buzatu, A. Calamba, S. Camarda, M. Campanelli, F. Canelli, B. Carls, D. Carlsmith, R. Carosi, S. Carrillo, B. Casal, M. Casarsa, A. Castro, P. Catastini, D. Cauz, V. Cavaliere, M. Cavalli-Sforza, et al. (711 additional authors not shown)

Comments: Submitted to Phys. Rev. D

Journal-ref: Phys. Rev. D 88, 052018 (2013)

Subjects: **High Energy Physics - Experiment (hep-ex)**

2. [arXiv:1207.1069](#) [pdf, ps, other]

Combination of the top-quark mass measurements from the Tevatron collider

The CDF, D0 collaborations, T. Aaltonen, V.M. Abazov, B. Abbott, B.S. Acharya, M. Adams, T. Adams, G.D. Alexeev, G. Alkhazov, A. Alton, B. Alvarez Gonzalez, G. Alverson, S. Amerio, D. Amidei, A. Anastassov, A. Annovi, J. Antos, G. Apollinari, J.A. Appel, T. Arisawa, A. Artikov, J. Asaadi, W. Ashmanskas, A. Askew, S. Atkins, B. Auerbach, K. Augsten, A. Aurisano, C. Avila, F. Azfar, F. Badaud, W. Badgett, T. Bae, L. Bagby, B. Baldin, D.V. Bandurin, S. Banerjee, A. Barbaro-Galtieri, E. Barberis, P. Baringer, V.E. Barnes, B.A. Barnett, P. Barria, J.F. Bartlett, P. Bartos, U. Bassler, M. Bauce, V. Bazterra, A. Bean, F. Bedeschi, M. Begalli, S. Behari, L. Bellantoni, G. Bellettini, J. Bellinger, D. Benjamin, A. Beretvas, S.B. Beri, G. Bernardi, R. Bernhard, I. Bertram, M. Besancon, R. Beuselinck, et al. (801 additional authors not shown)

Comments: 30 pages and 6 figures, published in Phys. Rev. D

Journal-ref: Phys. Rev. D 86, 092003 (2012) [31 pages]

Subjects: **High Energy Physics - Experiment (hep-ex)**

3. [arXiv:1206.0687](#) [pdf, ps, other]

Measurement of the differential cross section $d\sigma/dt$ in elastic $p\bar{p}$ scattering at $\sqrt{s}=1.96$ TeV

D0 Collaboration: V. M. Abazov, B. Abbott, B. S. Acharya, M. Adams, T. Adams, G. D. Alexeev, G. Alkhazov, A. Alton, G. Alverson, G. A. Alves, M. Aoki, A. Askew, S. Atkins, K. Augsten, C. Avila, F. Badaud, L. Bagby, B. Baldin, D. V. Bandurin, S. Banerjee, E. Barberis, P. Baringer, J. Barreto, J. F. Bartlett, U. Bassler, V. Bazterra, A. Bean, M. Begalli, L.

CHOISISSEZ LE SYSTÈME D'IDENTIFIANT ADAPTÉ À VOS BESOINS

- En tant que chercheur, vous pouvez vous enregistrer auprès de bases de données scientifiques ou de plates-formes web qui utilisent un système de profils et d'identifiant chercheur. Le choix des bases de données où créer votre profil dépend de leur accès, de leur couverture, de vos usages, et de vos objectifs :
- si la base de données WoS est la source d'information qui couvre le mieux vos travaux de recherche et à laquelle votre institution est abonnée, vous aurez intérêt à créer votre profil ResearcherID pour gérer la liste de vos publications et l'alimenter à partir de WoS
- de la même façon, si vous déposez vos publications en libre accès dans l'archive ouverte HAL, vous aurez aussi intérêt à créer votre identifiant IdHAL pour gérer la liste de vos publications associées dans HAL
- si votre objectif est d'accéder à un système ouvert d'identifiants chercheurs et que vous souhaitez relier vos différents identifiants auteurs comme ceux de ResearcherID (WoS) et de Scopus à un profil central et transférer dans ce profil central les références de publications réparties entre les bases de données WoS et Scopus, utilisez le service d'identifiant chercheur ORCID qui est interconnecté à ces bases de données.

RELIEZ VOS IDENTIFIANTS À ORCID

- Reliez vos identifiants **Researcher ID (WoS), ArXivID, INSPIRE-ID** - Si vous avez un identifiant ResearchID, ArXivID ou INSPIRE-ID et un identifiant ORCID ID, vous pouvez relier ces identifiants dans l'une ou l'autre des bases de données. Vos données de publications seront synchronisées entre les systèmes d'information : vous pourrez alimenter la liste de vos publications sous ResearchID, ArXivID et INSPIRE-ID à partir de votre liste de publications ORCID et vice versa.
- Reliez vos identifiants **Scopus Id** - En associant vos identifiants Scopus et ORCID ID, les références de vos publications indexées dans la base Scopus pourront être importées dans votre profil ORCID, et votre ORCID ID sera affiché dans les références de vos publications sous Scopus.
- Reliez vos identifiants **Id HAL** - Déclarez dans l'archive ouverte HAL (<http://hal.archives-ouvertes.fr/>) vos identifiants d'autres bases de données, *Mon espace* -> *Autres identifiants chercheur*, saisissez vos différents identifiants dont ORCID ID. **Attention** : à ce jour, l'absence d'interconnexion entre HAL et ORCID ne permet pas d'importer dans ORCID les références de vos publications déposées dans HAL associées à votre IdHAL.

OPTIMISER LE RECENSEMENT

Aidez vos documentalistes !

- Dépôts des preprints dans ArXiv, n'oubliez pas les affiliations (référentiel IN2P3 : <http://documentalistes.in2p3.fr/spip.php?article8>)
- Créez-vous un identifiant ORCID et confiez le à Mathieu Grivès pour optimisez votre profil auteur dans INSPIRE.
- Ma liste de publications facilement accessible dans HAL, créez-vous un IdHAL relié à ORCID.
<https://www.ccsd.cnrs.fr/fr/2016/07/un-tutoriel-pour-creer-son-idhal-et-son-cv/>
- Ma liste de publications facilement accessible dans ArXiv, créez-vous un ArXivId relié à ORCID.

A VOTRE ÉCOUTE

Les documentalistes de l'IN2P3

APC

Catherine Hugon

hugon@apc.univ-paris7.fr

01.57.27.69.61

CPPM

CRISTOFOL Danielle

cristofol@cppm.in2p3.fr

04.91.82.73.29

04.91.82.76.55

GANIL

LION Michel

lion@ganil.fr

02.31.45.44.12

IPHC

GAILLARD Brigitte

brigitte.gaillard@iphc.cnrs.fr

03.88.10.69.53

IPN Lyon

FLORES Sylvie

s.flores@ipnl.in2p3.fr

documentation@ipnl.in2p3.fr

04.72.43.26.32

IPN Lyon

GIROD Dominique

04.72.43.16.77

d.girod@ipnl.in2p3.fr

IPN Orsay

HEURTEAU Sophie

heurteau@ipno.in2p3.fr

01.69.15.63.32

LAL Orsay

STARITA Sabine

starita@lal.in2p3.fr

01.64.46.89.86

LPC Caen

GRIVES Mathieu

grives@lpccaen.in2p3.fr

02.31.45.25.22

LPC Caen

GUESNON Sandrine

guesnon@lpccaen.in2p3.fr

02.31.45.25.20

LPC Clermont-Ferrand

CHADELAS Michèle

mchadelas@clermont.in2p3.fr

04.73.40.72.80

LPSC

VERNAY Emmanuelle

Emmanuelle.vernay@lpsc.in2p3.fr

04.76.28.40.69

LES DOCUMENTALISTES & GESTIONNAIRES ADMINISTRATIVES ASSOCIÉES

Université Paris Diderot - Paris 7
Benoit Céline
U.F.R. Physique
celine.benoit@univ-paris-diderot.fr
01.57.27.61.26

CSNSM
Emilie Bonnardel
Emilie.Bonnardel@csnsm.in2p3.fr
01.69.15.52.10

LAPP
Claudine Bombar
claudine.bombar@lapp.in2p3.fr
04.50.09.16.05

LAPTH Annecy
Virginie Malaval
malaval@laph.cnrs.fr

Institut Curie
Nathalie Pigéard-Micault
natalie.pigeard@curie.fr

Université Strasbourg
François Schmidt
schmidtf@unistra.fr
03.88.10.63.18

GANIL
Thierry Tesson
tesson@ganil.fr
02.31.45.46.61

SUBATECH
Nathalie Fontaine
Nathalie.Fontaine@mines-nantes.fr
02.51.85.85.20

SUBATECH
Peggy Bardon
Peggy.Bardon@mines-nantes.fr
02.51.85.85.24

LES CORRESPONDANTS IST

Nom	Labo	Mail	Téléphone
Ludovic Bonneau	CENBG	bonneau@cenbg.in2p3.fr	05 57 12 07 70
Marlon Barbero	CPPM	barbero@cppm.in2p3.fr	04 91 82 76 58
Amel Korichi	CSNSM	Amel.Korichi@csnsm.in2p3.fr	01 69 15 77 41
David Boilley	GANIL	boilley@ganil.fr	02 31 45 47 81
Christophe Deroulers	IMNC	deroulers@imnc.in2p3.fr	01 69 15 36 41
Stefan Hohenegger	IPN Lyon	s.hohenegger@ipnl.in2p3.fr	04 72 44 84 34
Hagop Sazdijan	IPN Orsay	sazdijan@ipno.in2p3.fr	01 69 15 79 25
Stephane Plaszczyński	LAL	plaszcy@lal.in2p3.fr	01 64 46 85 38
Thu Bizat	LLR	thu.bizat@llr.in2p3.fr	01 69 33 55 30
Laurent Pinard	LMA	l.pinard@lma.in2p3.fr	04 72 43 26 68
Olivier Deschamps	LPC Clermont	Olivier.Deschamps@clermont.in2p3.fr	04 73 40 51 22
Laurent Le Guillou	LPNHE	laurent.leguillou@lpnhe.in2p3.fr	01 44 27 73 29
Dahbia Talbi	LUPM	dahbia.talbi@univ-montp2.fr	04 67 14 41 10
Thierry Gousset	SUBATECH	Thierry.Gousset@subatech.in2p3.fr	02 51 85 84 91