



MyHAL – Prise en main rapide

<https://halur1.univ-rennes1.fr/MyHAL.php>

Etape 1 : menu

Settings

Enter your :

First name :
(including accents and special characters!)

Last name :
(including accents and special characters!)

OR

Your idHAL if you have one:

Publication Date : From To

Middle name :
Optional

Alternate name :
Optional

1. Entrez votre prénom et nom (caractères accentués compris) OU votre idHAL

2. Sélectionnez la période de production

3. Optionnel : entrez un 2^e prénom ou nom alternatif (ex : nom de jeune fille)

Submit

Etape 2 : résultats


! Be sure to be **logged in HAL** before adding files (ADD button) / Vous devez d'abord être **connecté à HAL** pour ajouter des fichiers (bouton ADD)

13 paper(s) for 2010-2022

Export list  / API request link

Journal articles

2021

1. Guillaume Gouget, Morgane Pellerin, Rabih Al Rahal Al Orabi, Lauriane Pautrot-D'alénçon, Thierry Le Mercier, et al.. **Rare-Earth Sulfide Nanocrystals from Wet Colloidal Synthesis: Tunable Compositions, Size-Dependent Light Absorption, and Sensitized Rare-Earth Luminescence**. *Journal of the American Chemical Society*, American Chemical Society, 2021, 143 (9), pp.3300-3305. (10.1021/jacs.0c13433). (hal-03465185) 

2. Guillaume Gouget, Damien Bregiroux, Rémi Grosjean, David Montero, Stefan Maier, et al.. **Liquid-Phase Synthesis, Sintering, and Transport Properties of Nanoparticle-Based Boron-Rich Composites**. *Chemistry of Materials*, American Chemical Society, 2021, 33 (6), pp.2099-2109. (10.1021/acs.chemmater.0c04762). (hal-03214780) 

3. Qinghua Zhao, Guillaume Gouget, Jiachen Guo, Shengsong Yang, Tianshuo Zhao, et al.. **Enhanced Carrier Transport in Strongly Coupled Nanocrystal Solids**. *Nano Letters*, American Chemical Society, 2021, 21 (7), pp.3318-3324. (10.1021/acs.nanolett.1c00860). (hal-03465110)

2020

4. Guillaume Gouget, Morgane Pellerin, Lauriane Pautrot-d'Alençon, Thierry Le Mercier, Christopher Murray. **Efficient photoluminescence of isotropic rare-earth oxychloride nanocrystals from a solvothermal route**. *Chemical Communications*, Royal Society of Chemistry, 2020, 56 (23), pp.3429-3432. (10.1039/D0CC00113A). (hal-03465110) 


5. Guillaume Gouget, Fabrice Mauvy, U-chan Chung, Sébastien Fourcade, Mathieu Duttine, et al.. **Associating and tuning sodium and oxygen mixed-ion conduction in niobium-based perovskites**. *Advanced Functional Materials*, Wiley, 2020, 30 (11), 1909254 (12 p.). (10.1002/adfm.201909254). (hal-02508010) 

1. Cliquez sur ce lien pour vous connecter à HAL avant de poursuivre


2. Une fois connecté à HAL, cliquez sur ADD pour ajouter un fichier

Etape 3 : ajout d'un fichier dans HAL


Déposer le(s) fichier(s)

Afficher la vue détaillée 

Dans le formulaire HAL,
chargez votre fichier

 Sélectionner les fichiers...

Saisir l'adresse URL du fichier à récupérer

 Récupérer

Important

N'entrez **aucun** identifiant et
ne cliquez pas sur ce
bouton, cela écraserait les
données existantes

Chargez les métadonnées à partir d'un identifiant

Les informations associées à cet identifiant permettront de remplir automatiquement votre dépôt. Par exemple, le DOI est un code qui apparaît généralement sur la page de votre article sur le site de l'éditeur.

DOI ▼ 10.xxx

Récupérer les métadonnées

Où trouver mon manuscrit auteur ?



Etape 4 : ajout d'un fichier dans HAL

Fichier

☒ Abid et al - 2021 - Impact of Changing the Core in....pdf (4.79 Mo)

Origine

Les fichiers que je dépose sont des fichiers prod ▼

Format

Document (pdf, jpg, ...) ▼

Visibilité / Embargo

immédiatement (2022-01-27) ▼

Fichiers auteur

Les fichiers que je dépose sont des fichiers produits par l'(les) auteur(s)

Fichiers éditeur

J'ai vérifié que cet éditeur fait partie de ceux qui autorisent le dépôt des fichiers éditeurs sur une archive ouverte

J'ai obtenu l'accord explicite de cet éditeur pour ce dépôt particulier

L'institution a financé les frais de publication pour que cet article soit en libre accès

Mai 2022

Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

1. Origine : par défaut, un **fichier auteur** (sauf si accord explicite de l'éditeur ou PDF sous licence CC-BY)

2. Si embargo : maximum 6 mois* après date de 1^{ère} publication ou de mise en ligne dans la revue

* 12 mois pour les SHS

Fonctions avancées de MyHAL

Your lab: and/or your HAL collection code :

☒ Check if your papers are included in your lab Hceres list ☐ Show 5 first authors et al.

Sélectionnez votre labo ou entrez son code collection HAL pour filtrer sur les productions estampillées de votre unité ou équipe

Export to RTF (Word / LibreOffice)

Besoin d'aide ?

Contactez [Laurent Jonchère](#)