

UNE EXTENSION FACILITANT L'ACCES AUX PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES



Réalisée par le CNRS, l'extension parcourt les pages web visitées à la recherche d'identifiants (DOI,...) et affiche un bouton C&R si la ressource est disponible

Installer

Installer l'extension sur Firefox, Chrome, Edge ou Safari depuis <https://clickandread.inist.fr/>

Paramétrer

Ajouter l'École Centrale de Lyon en n°1 dans les sources



Paramétrer l'extension Click & Read

Gérer et ordonner vos sources

- ECOLE CENTRALE DE LYON
- UNPAYWALL
- ISTEX
- PANIST

Pour la source PANIST

Ecole centrale de Lyon

Activer les bibliothèques dans Google Scholar

Enregistrer

Accéder



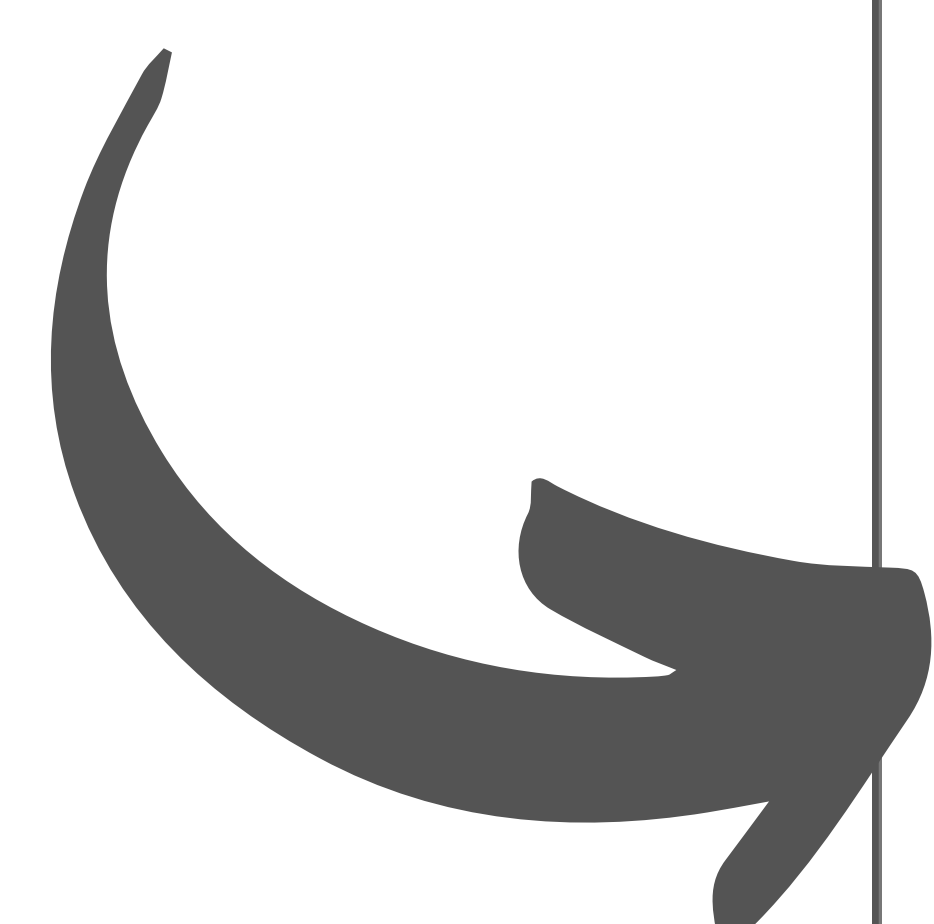
Accéder en 1 clic au texte intégral sous réserve des droits d'accès

[9] J. Ma, Y. Mo, M. Bai
Effect of Ag nanoparticles additive on the tribological behavior of multialkylated cyclopentanes (MACs)
Wear, 266 (7-8) (2009), pp. 627-631
[View PDF](#) [View article](#) [View in Scopus](#) [Google Scholar](#)

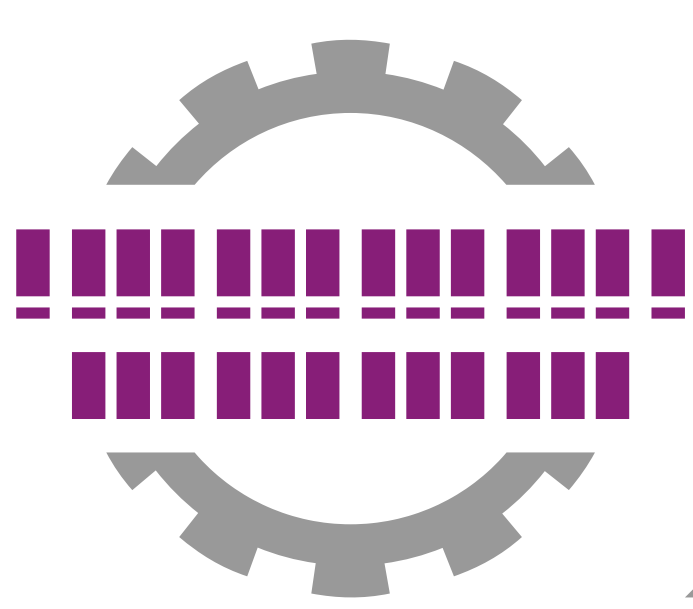
[10] H. Jiang, Q. Xu, C. Wang, L. Shi
Effect of temperature on the effective thermal conductivity of N-Tetradecane-Based nanofluids containing copper nanoparticles
Particuology, 22 (2015), pp. 95-99
[View PDF](#) [View article](#) [View in Scopus](#)

[11] J. Zeng, Y. Kim, Y. Chen
Study on the preparation and properties of copper nanoparticles and their nanofluids
Adv. Mater. Res., 399-401 (2011), pp. 606-609
[Google Scholar](#)

PDF



ressources-numeriques@listes.ec-lyon.fr



BIBLIOTHÈQUE MICHEL SERRES

ÉCOLE CENTRALE LYON

2023