

Publimsi : Gestion des publications du LIMSI

Il s'agit d'une interface Web pour la gestion des publications produites au LIMSI. L'idée est de télécharger les bibliothécaires du recensement et de la gestion de ces publications en rendant autonome le personnel concernant la saisie, la modification et l'export de données publiées. Cette application est accessible en interne. Toute personne ayant publié un document (article, ouvrage, rapport de stage, rapport technique, etc.) est en mesure d'intégrer ses publications en ligne, en renseignant les différents champs nécessaires à leur diffusion ainsi que le document lui-même.

- [Site web](#)
- Version actuelle : Version 15.004 27/11/2013
- Etat : utilisé en interne
- Concepteur(s) : Barbet Jean-Claude, Barussaud Pierre, Brilhac Magali, El Ayari Sarra, Gillet Pierrick, Le Quéré Patrick, Piotelat Elisabeth, Tarroux Philippe, Vilnat Anne
- Contact concepteur : publimsi@limsi.fr
- Laboratoire : LIMSI

Mes publications | Déposer | Rechercher | Valider | Gestion | Aide

zabeth | Quitter

Recherche de publications

Export EndNote de la liste
Export BibTeX de la liste
Export Web de la liste

[99 résultats]

A. Sergent, S. Xin, P. Joubert, P. Le Quéré, J. Salat, F. Penot, *Resolving the stratification discrepancy of turbulent natural convection in differentially heated air-filled cavities Part I: Reference solutions using Chebyshev spectral methods*, International Journal of Heat and Fluid Flow, 2013, vol. 39, 1-14, DOI : 10.1016/j.ijheatfluidflow.2012.08.008

A. Sergent, P. Joubert, S. Xin, P. Le Quéré, *Resolving the stratification discrepancy of turbulent natural convection in differentially heated air-filled cavities Part II: End walls effects using large eddy simulation*, International Journal of Heat and Fluid Flow, 2013, vol. 39, 15-27

H. Le, I. Oparin, A. Allauzen, J-L. Gauvain, F. Yvon, *Structured output layer neural network language models for speech recognition*, IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing, 2013, vol. 21, n°1, 197-206, DOI : http://dx.doi.org/10.1109/TASL.2012.2215599

A-L. Minard, B. Grau, A-L. Ligozat, S. Thomas, *Extraction de relations complexes, Application à des résultats expérimentaux en physiologie rénale*, Technique et Science Informatiques, 2013, vol. 32, n°1, 75-108, DOI : 10.3166/TSI.32.75-108

Y. Duguet, P. Schlatter, *Oblique laminar-turbulent interfaces in plane shear flows*, Physical Review Letters, 2013, vol. 110, 034502_1-034502_4, URL : http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.110.034502, DOI : 10.1103/PhysRevLett.110.034502

M. Duarte, S. Descombes, C. Tenaud, S. Candel, M. Massot, *Time-space adaptive numerical methods for the simulation of combustion fronts*, Combustion and Flame, 2013, vol. 160, n°6, 1083-1101, DOI : 10.1016/j.combustflame.2013.01.013

[web](#)

From:

<https://amic.limsi.fr/> - **Administration des moyens informatiques communs.**

Permanent link:

<https://amic.limsi.fr/doku.php?id=publimsi>

Last update: **2014/01/10 15:06**

