

Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée. Vandoeuvre-lès-Nancy, Meurthe-et-Moselle



Pays : **France**

Langue : **Français**

Site Web : <http://lemta.univ-lorraine.fr> (Date de consultation du site : 2013-07-15) (Site **archivé par la BnF** depuis le 18/07/2013)

Adresse : ENSEM, 2 avenue de la Forêt-de-Haye, TSA 60604, 54518, **Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex.**

ISNI : ISNI **0000 0001 2179 5509** ([Informations sur l'ISNI](#))

Autres formes du nom : Centre national de la recherche scientifique. Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée. France
 Centre national de la recherche scientifique. Unité de recherche associée. France (0875)
 Centre national de la recherche scientifique. Unité mixte de recherche. France (7563)
 Institut national polytechnique de Lorraine. Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée
 Laboratoire d'énergétique et de mécanique appliquée. Vandoeuvre-lès-Nancy, Meurthe-et-Moselle
 LEMTA
 Université de Lorraine. Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée
 Université de Nancy I. Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée

Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée. Vandoeuvre-lès-Nancy, Meurthe-et-Moselle : œuvres (4 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (4)

"Thermique et contexte incertain"
(2013)
de Société française de thermique. Congrès annuel (2013 ; Gérardmer, Vosges)
avec Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée. Vandoeuvre-lès-Nancy, Meurthe-et-Moselle comme Éditeur scientifique



"Énergie, environnement, économie et thermodynamique"
(2004)
de Colloque franco-roumain sur l'énergie, environnement, économie et thermodynamique (2004 ; Nancy)
avec Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée. Vandoeuvre-lès-Nancy, Meurthe-et-Moselle comme Éditeur scientifique



"Du moteur à explosion à la pile à combustible"
(2002)
de Société française de thermique. Congrès annuel (2002 ; Vittel, Vosges)
avec Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée. Vandoeuvre-lès-Nancy, Meurthe-et-Moselle comme Éditeur scientifique



"Colloque francophone sur l'énergie, environnement, économie et thermodynamique"
avec Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée. Vandoeuvre-lès-Nancy, Meurthe-et-Moselle comme Auteur du texte



Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans VIAF