

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

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