



Technologies de l'information et de la communication



Langue :	Anglais, Français
Titre complet :	Technologies de l'information et de la communication : veille scientifique et technologique, matériaux et composants pour l'optique, spintronique & nanoMagnétisme, nanoÉlectronique, organic electronics
Date de création :	2012
Fin de publication :	2013
Périodicité :	Trimestriel
Numéros :	N° 1 (septembre 2012) - n° 6 (décembre 2013)
Tirage :	CEA = Commissariat à l'énergie atomique ; CNRS = Centre national de la recherche scientifique ; UMS = Unité mixte de service ; Mlnatec, pour Micro nanotechnologies, est un complexe scientifique européen consacré aux nanotechnologies ; MMNT= Maison des micro et nanotechnologies
Anciens titres :	Technologies de l'information et de la communication : veille scientifique et technologique, matériaux et composants pour l'optique, spintronique & nanoMagnétisme, nanoÉlectronique, grands gaps, organic electronics (n° 3 (mars 2013)-)
Note :	Textes en français et en anglais
Lieu de publication :	Grenoble (Isère, France)
ISSN :	2426-5578
Autres formes du titre :	Technol. inf. commun Technologies de l'information et de la communication Technologies de l'information et de la communication : veille scientifique et technologique, matériaux et composants pour l'optique, spintronique & nanoMagnétisme, nanoÉlectronique, grands gaps, organic electronics (n° 3 (mars 2013)-)

Personnes ou collectivités liées à ce périodique (1 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (1)

.....
Observatoire des micro et nanotechnologies. Grenoble  

Voir aussi (1 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général