

## **Chimie et technologies de l'information**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie et technologies de l'information [Texte imprimé] / Ian Cayrefourcq, Isabelle Chartier, Bertrand Demotes-Mainard [et al.] ; coordonné par Minh-Thu Dinh-Audouin, Danièle Olivier et Paul Rigny

Autre(s) responsabilité(s) : Dinh-Audouin, Minh-Thu (1978-....) (Directeur de publication)  
Olivier, Danièle (1942-....) (Directeur de publication)  
Rigny, Paul (1939-....) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2014  
(37-Monts; Impr. Présence graphique)

Description matérielle : 1 vol. (234 p.)

Collection : Collection chimie et

ISBN : 978-2-7598-1184-7

EAN : 9782759811847

Appartient à la collection : "Collection Chimie et ..." 2269-9066 2014  
L'Actualité chimique 1958-007X 2014

Classification décimale Dewey : 621.382 23

Note(s) : Issu du colloque Chimie et technologies de l'information qui s'est déroulé le 6 novembre 2013 à la Maison de la chimie

Note sur la collection : L'actualité chimique

Résumé ou extrait : L'intrusion des nouveaux outils de communication - smartphones, tablettes - modifie la vie de tout le monde. À force de les employer, on devient curieux de comprendre tous ces miracles techniques et de deviner les progrès futurs. Ce livre montre que la chimie joue un rôle clé dans les évolutions de ces technologies, que c'est elle par exemple qui en permet la miniaturisation qui en bouleverse l'utilisation.

Sujet(s) : TIC (technologies de l'information et de la communication)  
innovation technologique  
transmission numérique

évolution scientifique et technique

Sujet - Nom commun : Technologie de pointe  
Télécommunications -- Matériaux -- Chimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès