

Métaux étranges : de nouveaux matériaux déjouent les règles de la physique

Titre(s): Métaux étranges : de nouveaux matériaux déjouent les règles de la physique [[périodique]] / Douglas Natelson

Ensemble : Pour la science 561

Autre(s) auteur(s) : Natelson, Douglas

Editeur, producteur : 01/07/24

Description matérielle : pp.60-65

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 6

Résumé ou extrait : Cuivre, platine, aluminium, or Les métaux ont joué un rôle si transformateur dans l'histoire de l'humanité que certains d'entre eux ont donné leur nom à des périodes historiques (l'âge du bronze, l'âge du fer). L'ère de l'information dépend d'eux. Pourtant, leur véritable nature devient plus mystérieuse à mesure qu'on les explore.

Sujet - Nom commun : Métaux
Liquides de Fermi
Physique