

La vie secrète des atomes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La vie secrète des atomes : Les mystères des 118 éléments qui constituent la matière

Auteur(s) : Still, Ben

Autre(s) responsabilité(s) : Depovere, Paul (Traducteur)

Editeur, producteur : Malakoff : Dunod, cop. 2017

Description matérielle : 192 p. : ill., couv. ill. en coul ; 24 cm

ISBN : 978-2-10-074757-3

EAN : 9782100747573

Classification décimale Dewey : 546 23

Résumé ou extrait : Construction du tableau périodique des éléments. Mendeleïev et la version actuelle du tableau périodique. Le tableau périodique. Physique atomique. L'atome quantique. Classification de éléments. L'évolution des propriétés. Hydrogène. Hélium. Les métaux alcalins. Les alcalino-terreux. Les métaux de transition. Les métaux post-transitionnels. Les métalloïdes. les non-métaux. Les halogènes. Les gaz nobles. les lanthanides. La Bombe atomique. Casseurs d'atomes. les actinides. Temple de la renommée. Éléments à découvrir.

Sujet(s) : Atome Chimie élément chimique

Sujet - Nom commun : Éléments (chimie)