

Structure et évolution du globe terrestre

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Structure et évolution du globe terrestre [Texte imprimé] / Paul Nougier

Auteur(s) : Nougier, Paul (1941-....)

Mention d'édition : Nouv. éd... révisée et augm.

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2001
(61-Lonrai; Normandie roto impr.)

Description matérielle : 190 p.

Collection : Sciences de la vie et de la terre

ISBN : 2-7298-0136-7

Appartient à la collection : Sciences de la vie et de la terre 1290-6549 2001

Classification décimale Dewey : 551.1 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage fait partie d'une collection de livres thématiques couvrant pour l'essentiel les programmes du 1er Cycle Universitaire et des classes préparatoires à vocation biologique et géologique dites BCPST. Après avoir étudié la structure du globe, l'auteur envisage sa dynamique actuelle et récente. La mise en place des chaînes de montagnes en bordures de plaques est l'occasion de dégager les caractéristiques morphologiques, structurales et pétrologiques de la tectonique qui seront utilisées par la suite pour découvrir et reconstituer les étapes des orogénèses anciennes au cours de l'évolution du globe. Cette deuxième édition a été entièrement revue et augmentée de données géographiques nouvelles. La finalité de cet ouvrage est d'apporter les notions fondamentales et la méthodologie utiles pour les épreuves des examens et concours. Ce livre qui s'adresse d'abord aux étudiants pourra s'avérer très utile à tous ceux qui préparent les concours ouvrant aux carrières de l'Education nationale (CAPES, Agrégation), ainsi qu'à leurs enseignants. Les professeurs de l'enseignement secondaire pourront aussi y trouver des éléments essentiels des connaissances du moment pour en faire pan à leurs élèves. En fin d'ouvrage, une liste des sujets d'écrit et des questions d'oral aux concours récents, fournira l'occasion de s'entraîner à quelques synthèses.

Sujet(s) : Géochimie

Géologie

Sismologie

Tectonique des plaques

lithosphère

Sujet - Nom commun : Géologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur