

Le Français dans les Sciences

Ouvrages de référence comme outils de consolidation

Le Français et les Sciences:

méthode de français scientifique avec lexique, index, exercices et corrigés

Descriptif: Cours complet visant à améliorer les performances des étudiants en français dans un contexte scientifique, et à diminuer les risques d'échec dus aux problèmes de langue.

Contient:

- . un recueil d'une dizaine de textes authentiques de vulgarisation, servant de base au travail,
- . un lexique reprenant les termes posant généralement problème,
- . une grammaire avec 1000 termes articulants (adverbes, conjonctions) qui structurent le discours, répertoriés par catégories notionnelles (temps, conséquence, ...),
- . un test d'entrée et un test de sortie,
- . plus de 100 exercices variés.

Auteurs: Anne-Elisabeth Dalcq, Dan Van Raemdonck et Bernadette Wilmet

Niveau: Fin secondaire, début universitaire

Editeur: Duculot (1989)

Disponibilité: librairies, Bibliothèque des Sciences Exactes

Lire, comprendre, écrire le français scientifique:

méthode de français scientifique avec lexique, index, exercices et corrigés

Descriptif: Cet ouvrage est une deuxième édition entièrement refondue du livre "Le Français et les Sciences".

Contient:

- . 10 leçons (Ière partie) articulées autour de 10 textes scientifiques, suivis chaque fois d'une vingtaine d'exercices sous la forme de questions à choix multiples. Le corrigé commenté de ces questions est donné en fin d'ouvrage (Vème partie),
- . Une grammaire (IIème partie) avec 2000 articulations logiques (adverbes, conjonctions et prépositions) qui structurent le discours, répertoriés par catégories notionnelles (temps, conséquence...),
- . Un lexique (IIIème partie) d'environ 700 entrées, reprenant les termes posant généralement problème,
- . Des informations encyclopédiques sur les savants et scientifiques mentionnés dans les textes et d'autres informations utiles (IVème partie).

Auteurs: Anne-Elisabeth Dalcq, Annick Englebert, Eric Uyttebrouck, Dan Van Raemdonck et Bernadette Wilmet

Niveau: Fin secondaire, début universitaire

Editeur: De Boeck Universit (1999)

Disponibilité: librairies, Bibliothèque des Sciences Exactes