

COURS D'INITIATION à LA LOGIQUE



LOGIQUE ET LANGAGE :

déduction naturelle

Jean-Pierre Desclés
Brahim Djouh
Christine Le Prial

$$\frac{P}{Q} \quad \frac{P, P \supset Q}{Q}$$



Logique et langage: Déduction naturelle

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Logique et langage: Dédution naturelle

Jean-Pierre Desclés, Brahim Djoua, Florence Le Priol

Logique et langage: Dédution naturelle Jean-Pierre Desclés, Brahim Djoua, Florence Le Priol

 [Télécharger Logique et langage: Dédution naturelle ...pdf](#)

 [Lire en ligne Logique et langage: Dédution naturelle ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Logique et langage: Déduction naturelle Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol

212 pages

Présentation de l'éditeur

Penser, parler, raisonner sont des activités liées au logos grec. Ces activités sont en étroite interaction, en particulier dans les sciences cognitives actuelles. La logique est-elle un art pour bien raisonner ? Une méthode d'argumentation correcte ? Une science de démonstration ? Une discipline dont la norme est le vrai ? Une étude des opérations mentales ? Une identification des lois de la pensée ? Une analyse formelle des concepts ? L'analyse du langage des mathématiques ? Une recherche sur les fondements théoriques de l'informatique ? La logique est un langage qui doit aider à répondre, au moins en partie, à toutes ces questions. Plutôt que de présenter la logique comme un système formel, avec des règles générales, nous préférons présenter la logique des propositions et des prédicats par la méthode de la « déduction naturelle » de A. Gentzen (1934). Cette méthode a l'avantage de mieux faire comprendre le rôle des « constantes logiques », c'est-à-dire de la négation, des petits mots de la langue naturelle comme et, ou, si alors, tous, quelques, aucun... Cet ouvrage est destiné à des étudiants des trois premières années d'université et au-delà qui désirent acquérir la maîtrise des raisonnements logiques, que ce soit en philosophie, en linguistique, en psychologie, en sociologie, en communication, et bien sur en informatique et en mathématiques. Le livre est accompagné d'un CD-Rom gratuit, qui permettra aux lecteurs de résoudre les exercices proposés en ayant les éléments de réponses lorsqu'ils rencontreront des difficultés. Les auteurs ont tous enseigné cette matière à l'université de Paris-Sorbonne dans des cours destinés à des étudiants en sciences humaines. L'ouvrage et les exercices résultent de cette expérience pédagogique.

Download and Read Online Logique et langage: Déduction naturelle Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol #EWQZL2BCATX

Lire Logique et langage: Déduction naturelle par Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol pour ebook en ligne Logique et langage: Déduction naturelle par Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Logique et langage: Déduction naturelle par Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol à lire en ligne. Online Logique et langage: Déduction naturelle par Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol ebook Téléchargement PDF Logique et langage: Déduction naturelle par Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol Doc Logique et langage: Déduction naturelle par Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol Mobipocket Logique et langage: Déduction naturelle par Jean-Pierre Desclés, Brahim Djioua, Florence Le Priol EPub

EWQZL2BCATXEWQZL2BCATXEWQZL2BCATX