

Jan van Leeuwen



Pays : **Pays-Bas**

Langue : **Néerlandais; flamand**

Sexe : **Masculin**

Note : **Écrit aussi en anglais**
Informaticien. - En poste au Département d'informatique de l'université d'Utrecht, NL. (en 1990)

Autre forme du nom : **Jan Van Leeuwen**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1577 7873 (Informations sur l'ISNI)**

Jan van Leeuwen : œuvres (5 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres mixtes (1)

"Handbook of theoretical computer science"
(1990)



avec Jan van Leeuwen comme Éditeur scientifique

Œuvres textuelles (4)

"SOFSEM 2007"
(2007)

avec Jan van Leeuwen comme Autre



"Theorem Proving in Higher Order Logics"
(1996)

de John Harrison

avec Jan van Leeuwen comme Autre



"Computer science today"
(1995)

avec Jan van Leeuwen comme Éditeur scientifique



"Parallel computers and computations"
(1985)

avec Jan van Leeuwen comme Éditeur scientifique

**Thèmes en relation avec Jan van Leeuwen (8 ressources dans data.bnf.fr)****Informatique (4)**

Informatique



Intelligence artificielle



Ordinateurs parallèles



Parallélisme (informatique)

**Mathématiques (3)**

Logique mathématique



Structure logique



Théorèmes -- Démonstration automatique

**Œuvres (1)**

Génie logiciel



Personnes ou collectivités en relation avec "Jan van Leeuwen" (3 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)

John Harrison



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)

Jan Karel Lenstra



Personnes ou collectivités liées en tant que autre (1)

Gerhard Goos



Voir aussi (9 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (8)

Notice correspondante dans Dbpedia

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans Wikidata

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone