

Bibliographie RdF

Sélection des ouvrages disponibles à la BU Sciences, Université de Rouen

Ouvrages de base (2^{ème} cycle) :

- *** Belaïd A., Belaïd Y.
Reconnaissance des Formes : Méthodes et Applications
InterEditions, Paris, 1992
- ** Fabre P.
Exercices de Reconnaissance des Formes par Ordinateur
Masson, Paris, 1989
- *** Kunt M. et al.
Reconnaissance des Formes et Analyse de Scènes, vol. 3
Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, 2000
- * Miclet L.
Méthodes Structurelles pour la Reconnaissance des Formes
Eyrolles, Paris, 1984
- ** Milgram M.
Reconnaissance des Formes : Méthodes Numériques et Connexionnistes
Armand Colin Editeur, Paris, 1993
- * Simon J.C.
La Reconnaissance des Formes par Algorithmes
Masson, Paris, 1984

Pour approfondir (3^{ème} cycle) :

- ** Bishop C.M.
Neural Networks for Pattern Recognition
Clarendon Press, Oxford, 1998
- *** Duda R.O., Hart P.E.
Pattern Classification and Scene Analysis
John Wiley & Sons, 1973
- ** Friedman M., Kandel A.
Introduction to Pattern Recognition: Statistical, Structural, Neural and Fuzzy Logic Approaches
World Scientific, 1999
- **** Fukunaga K.
Introduction to Statistical Pattern Recognition, Second Edition
Academic Press, 1990

Remarque importante:

Le nombre d'étoiles en face de chaque ouvrage indique si son contenu est adapté au cours. Il ne reflète donc en aucun cas ni la qualité de l'ouvrage ni l'intérêt de son contenu:

- **** ouvrage de référence (tout y est ou presque...)
- *** contenu abordable et adapté au cours (2^{ème} ou 3^{ème} cycles)
- ** des éléments intéressants pour le cours
- * contenu peu ou pas abordé en cours