



université PARIS-SACLAY

## RESSOURCES EN INFORMATIQUE

Activez votre compte SESAME pour avoir accès aux bases de données en ligne 

### Bibliothèque numérique

---

#### Ebooks

- » Cairn encyclopédies Que sais-je? / Repères 
- » Cairn Ouvrages 
- » Scholarvox : Ebooks en informatique
- » Springer e-books Computer Science 
- » VLeBooks 

#### Revue en ligne en français

- » Techniques de l'ingénieur 
- » ENI 

## Revue en ligne en anglais et autres langues

- » DOAJ
- » De Gruyter 
- » IEEE Xplore 
- » JSTOR 
- » Oxford University Press 
- » Pascal
- » Science Direct 
- » Scopus 
- » Springer 
- » Web of science 
- » Wiley 

## À la BU

---

-  BU de Versailles Informatique 1er étage
-  BU de Saint-Quentin : Culture numérique Rez-de-chaussée (niveau débutant)
-  Pôles Technologiques (Mantes, Rambouillet, Vélizy) : Salle de lecture

### Cotes

003 : Théorie des systèmes

004 : Traitement des données

005 : Programmation

006 : Méthodes informatiques spéciales

## Voir aussi

---

### Bibliothèques référentes

- » Bibliothèque Pierre et Marie Curie : MIR (mathématiques-informatique recherche)

- » Bibliothèque de mathématiques et d'informatique (réseau des bibliothèques de l'Ecole Normale Supérieure)

### Ressources pédagogiques

- » DicoFR : dictionnaire de l'informatique et d'internet
- » Documentation et cours d'informatique en français (Université de Marne-la-Vallée)
- » Openclassrooms (cours en ligne)
- » Netalya (sur la mise en oeuvre d'un site Web)
- » Dictionary of algorithms and data structures
- » W3 Schools (tutoriels en ligne)

### Centres de recherches, associations

- » INRIA (Institut National de la Recherche en Informatique et en Automatique)
- AFUL (Association Francophone des Utilisateurs de Logiciels Libres)

### Sur la sécurité de l'information

- » CERTA (Centre d'expertise gouvernemental de réponse et de traitement des attaques informatique)

### Plateformes ouvertes

- » Intech (chapitres d'ouvrages, revues scientifiques en accès libre en sciences et techniques)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### Les laboratoires de l'UVSQ

- » DAVID (Données et algorithmes pour une ville intelligente et durable) à Versailles
- » Li-Parad (Informatique, parallélisme, réseaux, algorithmes distribués) à Versailles
- » Equipe CRYPTO (Cryptologie et sécurité de l'information) au Laboratoire de Mathématiques de Versailles