

# Song Y. Yan



Langue : **Anglais**

Note : En poste : Computer Science, Aston University, Birmingham, GB (en 2002)

ISNI : ISNI 0000 0001 1491 8443 ([Informations sur l'ISNI](#))

## Song Y. Yan : œuvres (6 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres textuelles (6)

Cybercryptography, applicable cryptography for cyberspace security (2019)



Cryptanalytic attacks on RSA (2007)



Primality testing and integer factorization in public-key cryptography (2004)



Number theory for computing (2002)






Voir plus de documents de ce genre

**Thèmes en relation avec Song Y. Yan (18 ressources dans data.bnf.fr)**



**Informatique (9)**

Chiffrement (informatique)		Compilateurs (logiciels)	
Cryptographie à clé publique		Cyberdéfense	
Informatique		Ordinateurs	
Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté		Ressources Internet	
Systemes informatiques -- Mesures de sûreté			

**Mathématiques (3)**

Cryptographie à clé publique		Factorisation	
Théorie des nombres			







**Art et science militaires (2)**







Cryptographie		Cyberdéfense	
---------------	---	--------------	---

**Technique (2)**

Ordinateurs		Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté	
-------------	---	--	---

**Savoir et érudition. Musées (1)**

Chiffrement (informatique)		Compilateurs (logiciels)	
Cryptographie		Cryptographie à clé publique	
Cyberdéfense		Factorisation	

Informatique		Ordinateurs	
Réseaux d'ordinateurs -- Mesures de sûreté		Ressources Internet	
Systèmes informatiques -- Mesures de sûreté		Théorie des nombres	

### Gestion (1)

Cryptographie 

## Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

### À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

### Sur le Web (3)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF