

# Analytical chemistry by open learning. Londres



Pays : **Grande-Bretagne**

Langue : **Anglais**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1958 6417** ([Informations sur l'ISNI](#))

Autres formes du nom : **ACOL**  
University of Greenwich. Analytical chemistry by open learning

**Analytical chemistry by open learning. Londres : œuvres** (14 ressources dans data.bnf.fr)

## Œuvres mixtes (1)

"X-ray methods"  
(1987)

de Clive Whiston

avec *Analytical chemistry by open learning. Londres* comme Éditeur scientifique



**Œuvres textuelles (13)**

"Environmental analysis"

(1994)

de Roger N. Reeve

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Classical methods Volume 1"

(1987)

de Derek Cooper et autre(s)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Thermal methods"

(1987)

de James W. Dood et autre(s)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Principles of electroanalytical methods"

(1987)

de Tom Riley et autre(s)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Sample pretreatment and separation"

(1987)

de Richard Anderson

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Classical methods"

(1987)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Microprocessor applications"

(1987)

de Donald Stevenson et autre(s)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Quantitative bioassay"

(1987)

de David Hawcroft et autre(s)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Polarography and other voltammetric methods"

(1987)

de Tom Riley et autre(s)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Classical methods Volume 2"

(1987)

de John Mendham et autre(s)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Nuclear magnetic resonance spectroscopy"

(1986)

de David A. R. Williams

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Radiochemical methods"

(1986)

de William J. Geary

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



"Analytical chemistry by open learning"

(19??)

avec *Analytical chemistry by open learning*. Londres comme Éditeur scientifique



**Thèmes en relation avec Analytical chemistry by open learning. Londres (10 ressources dans data.bnf.fr)**

**Chimie (5)**

Analyse électrochimique



Analyse radiochimique



Chimie analytique



Polarographie



Voltamétrie



**Physique (3)**

Analyse thermique



Spectroscopie de la résonance magnétique nucléaire



Spectroscopie des rayons X



**Technique (1)**

Microprocesseurs



**Autres (1)**

Biochimie – Technique










**Personnes ou collectivités en relation avec "Analytical chemistry by open learning. Londres"**  
 (26 ressources dans data.bnf.fr)

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (19)**

Richard Anderson		Derek Cooper (chimiste)	
David Dodd		James W. Dood	
Chris Doran		William J. Geary	
David Hawcroft		Terry Hector	
John Mendham		Keith Miller	
Roger N. Reeve		Tom Riley	
Fred Rowell		Donald Stevenson	
Colin Tomlinson		Kenneth H. Tonge	
Arthur Watson		Clive Whiston	
David A. R. Williams			

**Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (7)**

John D. Barnes		Norman Bellamy Chapman	
Brian R. Currell		Arthur Montague James	
David J. Mowthorpe		Anthony Charles Norris	
Florence Elizabeth Prichard			

**Voir aussi** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

---

Notice correspondante dans IdRef

---

Notice correspondante dans VIAF