

# Grace Chisholm Young (1868-1944)



Pays : **Grande-Bretagne**

Langue : **Anglais**

Sexe : **Féminin**

Naissance : 15-03-**1868**

Mort : 29-03-**1944**

Note : **Mathématicienne.** - A été en poste au Girton college, Cambridge, GB. - Épouse de William Henry Young

Domaines : **Mathématiques**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1759 9441** ([Informations sur l'ISNI](#))

## Grace Chisholm Young (1868-1944) : œuvres (3 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres mixtes (2)

Selected papers  
(2000)



The theory of sets of points  
(1972)




### Œuvres textuelles (1)

The Theory of sets of points, by W. H. Young,... and Grace Chisholm Young,...  
(1906)




**Documents sur Grace Chisholm Young (1868-1944)** (1 ressources dans data.bnf.fr)

**Livres (1)**

Selected papers (2000) , Grace Chisholm Young    
(1868-1944), William Henry Young (1863-1942),  
Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes ,  
cop. 2000

**Thèmes en relation avec Grace Chisholm Young (1868-1944)** (1 ressources dans data.bnf.fr)

**Mathématiques (1)**



Théorie des ensembles  

**Personnes ou collectivités en relation avec "Grace Chisholm Young (1868-1944)"** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (2)**

Shrishti Dhar Chatterji (1935-2017)   Heinrich Wefelscheid  

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

William Henry Young (1863-1942)  

**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 Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

---

Notice correspondante dans IdRef

---

Notice correspondante dans ISNI

---

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

---

Notice correspondante dans VIAF

---

Notice correspondante dans Wikidata

---

Notice correspondante dans Wikipedia Francophone