

# Jean Gosse



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Note : **Physicien. - Spécialiste des sciences de l'énergie. - Professeur au CNAM (en 1988). - En poste au Commissariat à l'Énergie Atomique, Département des sciences de l'énergie (en 1989). - A été directeur de l'École nationale d'électricité et de mécanique à Nancy et professeur au Conservatoire national des arts et métiers à Paris (1974-1991). - Auteur d'un ouvrage sur un manuscrit du XVIe siècle**

Autre forme du nom : **Albert Jean Gosse**

ISNI : **ISNI 0000 0000 8117 8468 (Informations sur l'ISNI)**

## Jean Gosse : œuvres (4 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres textuelles (4)

Guide technique de thermique  
(1981)



Étude expérimentale de la diffusion au sein d'un  
écoulement turbulent  
(1961)



Voir plus de documents de ce genre

**Thèmes en relation avec Jean Gosse (6 ressources dans data.bnf.fr)**

**Physique (3)**

Physique mathématique



Thermodynamique



Transfert de chaleur



**Sciences de l'information et de la documentation (1)**

Bibliothèque municipale (Lyon) -- Manuscrit. Ms. 745



**Mathématiques (1)**

Physique mathématique



**Littératures (1)**

Bibliothèque municipale (Lyon) -- Manuscrit. Ms. 745



**Personnes ou collectivités en relation avec "Jean Gosse" (6 ressources dans data.bnf.fr)**

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (3)**

Charles Bory (1903-1985)



Richard Gheysens



Pierre Petitdidier



**Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)**

---

Ecole nationale supérieure de mécanique et  
d'aérotechnique. Chasseneuil-du-Poitou, Vienne,  
département

**Personnes ou collectivités liées en tant que préfacier (1)**

---

Henri Poncin (1904-1994)

**Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (1)**

---

William Alan Gray

**Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)****À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (2)**

---

Notice correspondante dans ISNI

---

Notice correspondante dans VIAF