

# BCS, Théorie



Thème : BCS, Théorie

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**

Autres formes du thème : Bardeen-Cooper-Schrieffer, Théorie de Cooper, Paires de Cooper, Paires de Cooper, Théorie BCS

**Notices thématiques en relation** (2 ressources dans data.bnf.fr)

## Termes plus larges (2)

Josephson, Effet






Supraconductivité






**Documents sur ce thème** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**Livres (3)**

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Théorie BCS et ses développements (2023)          | , Philippe Mangin (professeur), Rémi Kahn, Les Ulis : EDP sciences ; Paris : CNRS éditions , DL 2023 |  | The BCS-BEC crossover and the unitary Fermi gas (2011), New York : Springer , 2011  |
| Theory of nonequilibrium superconductivity (2001) | , Nikolai B. Kopnin, Oxford : Clarendon Press ; Oxford ; New York : Oxford university press , 2001   |  |  |

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "BCS, Théorie"** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**Auteur du texte (3)**

- |  |   |
|--|---|
| Rémi Kahn                     | Nikolai B. Kopnin  |
| Philippe Mangin (professeur)  |   |

**Voir aussi** (1 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général