

## *Inorganic Chemistry Miessler 4th*









En physique atomique, les règles de Hund se réfèrent à un ensemble de règles simples utilisées pour déterminer quel est le terme spectroscopique fondamental de l'atome considéré. Elles furent proposées par Friedrich Hund. En chimie, la première de ces règles est particulièrement importante, et l'on se réfère souvent à elle seule sous le terme de « règle de Hund ».

### Règle de Hund — Wikipédia

La règle de Hund est une règle empirique qui permet de déterminer le terme fondamental d'un atome ou d'un ion. Elle est énoncée par Friedrich Hund en 1927. Elle stipule que, pour un état donné, les électrons se répartissent dans les orbitales de manière à maximiser le nombre d'électrons célibataires et à minimiser l'énergie de répulsion entre eux.

### La règle de Hund - Weblio

La règle de Hund est une règle empirique qui permet de déterminer le terme fondamental d'un atome ou d'un ion. Elle est énoncée par Friedrich Hund en 1927. Elle stipule que, pour un état donné, les électrons se répartissent dans les orbitales de manière à maximiser le nombre d'électrons célibataires et à minimiser l'énergie de répulsion entre eux.

[advances in organometallic chemistry, volume 10](#), [introductory chemistry a foundation 6th edition](#), [biochemistry 4e by elsevier india](#), [conceptual chemistry 4th edition](#), [slimming with the elements of physiology and biochemistry](#), [matter worksheets 4th grade](#), [advanced problems in organic chemistry by himanshu pandey solutions](#), [annual reports in inorganic and general syntheses 1975](#), [mathematics in chemistry](#), [brain quest grade 7 revised 4th edition 1 500 questions](#), [advances in heterocyclic chemistry, volume 40](#), [physical chemistry solutions manual simon](#), [spring final chemistry study guide](#), [biochemistry by west and todd online reading](#), [heat elements of chemistry hypothesis](#), [introduction to magnetic resonance with applications to chemistry and chemical](#), [class 12 chemistry notes](#), [consider the issues 4th edition](#), [chemistrys for high school students](#), [lehninger principles of biochemistry test bank](#), [objective chemistry for iit entrance by alok mittal](#), [answers to heath chemistry learning guide](#), [war history of the 4th battalion the london regiment royal](#), [advances in clinical chemistry, volume 67](#), [health assessment in nursing 4th edition](#), [nucleoside triphosphates and their analogs chemistry biotechnology and biological applications](#)