

Présentation de la bibliographie

Pour que la bibliographie soit utile, elle doit permettre de retrouver la source d'une information rapidement et sans ambiguïté. Il existe quelques règles simples qui normalisent la présentation des sources bibliographiques. Voici quelques exemples courants :

- Article de revue

Nom, Initiales des prénoms, titre, *nom du journal en abrégé* **année**, *volume*, pages

Exemple :

Joubert, J. *et al.*, Molecular Understanding of Alumina Supported Single-Site Catalysts by a Combination of Experiment and Theory. *J. Am. Chem. Soc.* **2006**, *128*, 9157-9169

Remarque : l'indication *et al.* signifie qu'il y a d'autres auteurs. On l'utilise quand il y a plus de deux auteurs, de façon à réduire la taille de la référence. Usuellement, on indique le nom de la personne qui apparaît en premier dans la liste des auteurs. En chimie, c'est souvent la personne qui a effectué la majeure partie du travail, les autres étant ses collaborateurs et/ou le directeur du laboratoire.

- Thèse de doctorat

Nom, Initiales des prénoms, *titre*, thèse de doctorat (lieu de soutenance), **année**

Exemple :

Joubert, J., *Approches Modèles de la structure, de la Réactivité et de la Spectroscopie de Complexes Organométalliques Greffés sur Alumine Gamma*, thèse de doctorat (ENS Lyon), **2006**

Remarque : même si vous avez consulté une version en ligne, vous devez indiquer la référence complète et la faire suivre par l'URL et la date de consultation.

- Livre sans éditeur scientifique

Nom, Initiales des prénoms, *titre*, éditeur commercial, lieu d'édition, **année**

Exemple :

Joubert, J. in *De l'électron à la réaction*, Ed. DeBoeck, Bruxelles **2013**

On appelle "éditeur scientifique" une personne (ou un groupe de personnes) qui a supervisé l'écriture d'un ouvrage à plusieurs auteurs (en général, un auteur par chapitre spécialisé)

- Livre avec éditeurs scientifiques

Nom, Initiales des prénoms, *titre*, éditeurs scientifiques, éditeur commercial, lieu d'édition, **année**

Exemple :

Jonsson, H. ; Mills, G. Jacobsen, K. W. in *Classical and Quantum Dynamics in Condensed Phase Simulations*, edited by Berne, B. J. ; Ciccoti, G. and Coker, D. F., World Scientific, Singapore, **1998**

N.B. On ne citera jamais un livre complet dans le cadre des T.I.P.E. : un chapitre est en général plus significatif. Il s'ajoute alors juste après le titre.