

Référencement des ressources

1 Comment référencer des documents ?

Le lecteur doit pouvoir retrouver facilement les documents cités dans un texte, pour cela il faut lui indiquer des références exactes et complètes, en observant des règles de références bibliographiques. Il existe plusieurs façons de rédiger ces références (les différences portent notamment sur la ponctuation) et chaque rédacteur doit choisir la sienne et s'y tenir pour l'ensemble du document.

Voici un exemple appliqué à plusieurs types de documents :

> Livre

NOM, Prénom. Titre de l'ouvrage. Lieu d'édition : éditeur, année, nombre de pages.
PEREC, Georges. *La Disparition*. Paris : Gallimard, 1989, 319 p.

> Article de périodique

NOM, Prénom. *Titre de l'article*. Titre du périodique, année, volume, numéro, n° de pages.

RICHAUDEAU, F. *La Génétique du texte ou comment ils écrivent*. *Communication et Langage*, 1995, n° 105, pp. 74-91.

> Thèse

NOM, Prénom. *Titre de la thèse*. Discipline, lieu de soutenance, université de soutenance, année, nombre de pages.

ROSTAIN, Stephen. *L'occupation amérindienne ancienne du littoral de Guyane*. Thèse doctorat d'histoire, Paris, université de Paris 1, 1994, 568 p.

> Article dans une encyclopédie

NOM, Prénom. Titre de l'article. In *Titre de l'Encyclopédie*. Lieu d'édition : éditeur, année, n° de pages.

THOMPSON, D.P. Nitride. In TRIGG G.L. *Encyclopedia of applied physics, Uptade*. Weinheim : Wiley, 1999, pp. 65-79.

> Article sur Internet

NOM, Prénom (ou ORGANISME). *Titre de la page d'accueil* [en ligne]. Disponible sur : <URL> (date de consultation).

DOC'INSA - INSA de Lyon. *GENIES : Génie ENergétique et Environnement, Informations et Etudes Scientifiques (Projet 3GEN)* [en ligne]. Disponible sur : <<http://docinsa.insa-lyon.fr/gen2000/projetenr.htm>> (consulté le 28.06.2001).

> Publication dans une conférence ou congrès

NOM, Prénom. *Titre de la conférence, date de la conférence, lieu de la conférence*. Lieu d'édition : Éditeur, année de publication, nombre de pages.

DANESY, D. Ed. *8th European space mechanisms and tribology symposium, 1999 sept, Toulouse, France*. Noordwijk : ESA publications Division, 1999, 345 p.