

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات
Ecole Nationale Polytechnique
المكتبة
Bibliothèque

Guide pour la Rédaction des Références Bibliographiques

Ce guide de référencement a pour but de vous permettre de citer vos sources de manière complète et homogène dans le respect du modèle issu de la norme internationale ISO-690 : 2010

Qu'est-ce qu'une bibliographie ?

- La bibliographie est une liste structurée de sources (livres, articles, vidéos, pages Web, etc.) consultées pour l'élaboration d'un travail (mémoire, rapport de stage, article, synthèse, etc.)
- La bibliographie est constituée de références bibliographiques.
- Une référence bibliographique est l'ensemble des éléments qui décrivent un document (auteur, titre, éditeur, année, url, etc.) et qui permettent de l'identifier

Pourquoi citer ses sources ?

- Justifier le contenu de votre document en permettant au lecteur d'estimer la validité des informations exposées et d'approfondir sa recherche par la lecture des sources, et d'approfondir les points qui pourraient l'intéresser.
- Respecter la propriété intellectuelle des auteurs sur lesquels vous basez votre travail.
- Démontrer que votre document a fait l'objet d'une recherche approfondie, qui renforce la crédibilité du travail effectué.

Normes bibliographiques

Dans un travail académique, les références bibliographiques doivent être présentées en respectant des normes spécifiques.

Il est recommandé d'utiliser les normes suivantes :

*1- Norme **ISO 690** pour les documents imprimés*

*2- Norme **ISO 690-2** pour les documents électroniques*

Classement des références

La bibliographie est classée par :

- Type de document : imprimés ou électroniques
- Ordre alphabétique des auteurs

Modèles de références bibliographiques pour chaque type de document

Ouvrage imprimé

NOM, Prénom (auteur de l'ouvrage). *Titre de l'ouvrage* : sous titre (s'il existe).
Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication, nombre de
pages. ISBN

Exemples :

- MEDJAHED GAMAZ, Djamila. *Réseaux informatiques : recueil de sujets d'examens avec solutions*. Alger : OPU, 2018, 170 p. ISBN 978-9961-02-082-1.
- ATTEIA, Olivier. *Chimie et pollution des eaux souterraines*. Paris : Tec et doc, 2005, 398 p.

Livre électronique

NOM, Prénom (auteur de l'ouvrage). *Titre de l'ouvrage* [en ligne]. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication [date de consultation].
Format. Disponible sur : <URL>

Exemple :

Organisation de coopération et de développement économiques. *La transition vers une économie sobre en carbone : objectifs publics et pratiques des entreprises* [en ligne]. Paris : Éditions OCDE, 2011 [Consulté le 28 août 2011].
Format PDF. Disponible à l'adresse : <http://dx.doi.org/10.1787/9789264090255-fr>
[accès par abonnement]

BLUM, Richard. *Postfix* [en ligne]. Indianapolis : Sams, 2001. Format XML.
[Consulté le 23/07/2009]. Disponible sur :
<http://proquest.safaribooksonline.com/0672321149>

Chapitre de livre *imprimé*

Auteur du chapitre = Auteur du livre

NOM, Prénom. Titre du chapitre. In : *Titre du livre*. Édition. Lieu : éditeur, date de publication, pages du chapitre. ISBN

Exemple :

- VERNETTE, Eric. Techniques d'étude de marché. In : *L'essentiel du marketing*. Paris : Eyrolles, 2008, pp. 151-174.

Chapitre de livre imprimé

Auteur du chapitre Différent de l' Auteur du livre

NOM, Prénom. Titre du chapitre. In : NOM, Prénom (si différent de l'auteur du chapitre). *Titre du livre*. Édition. Lieu : éditeur, date de publication, pages du chapitre. Collection. ISBN

Exemple :

SOUODOPLATOFF, Serge. Le codesign comme nouvelle approche de la relation client à l'ère du web 2.0. In : BRIFFAUT, Jean-Pierre (dir.). *Univers virtuels et environnements collaboratifs : visions multidisciplinaires théoriques et pratiques*. Paris : Hermès Science, 2011, pp. 119-133. Management et informatique. ISBN 978-2-7462-3283-9

Chapitre de livre électronique

Auteur du chapitre = Auteur du livre

NOM, Prénom. Titre du chapitre. In : *Titre du livre* [en ligne]. Édition. Lieu : éditeur, date de publication, pages. [Consulté le jour mois année]. Collection, numéro. Disponible à l'adresse : URL

Exemple :

AMUNDSEN, Mike. JSON Hypermedia. In : *Building Hypermedia APIs with HTML5 and Node* [en ligne]. New York : O'Reilly Media, Inc., 2011, p. 57- 94. [Consulté le 16/01/2012] Disponible sur : <http://proquestcombo.safaribooksonline.com/book/-/9781449309497/building-hypermedia-apiswith-Html5-andnode/id2715616#X2ludGVybmFsX0ZsYXNoUmVhZGVyP3htbGlkPTk3ODE0NDkzMDk0OTcvOTU=>

Chapitre de livre électronique

Auteur du chapitre Différent de l' Auteur du livre

NOM, Prénom. Titre du chapitre. In : NOM, prénom. *Titre du livre* [en ligne]. Édition. Lieu : éditeur, date de publication, pages. [Consulté le jour mois année]. Collection, numéro. Disponible à l'adresse : URL

Exemple :

CRAGER, John, HUBERT, Cindy et O'KANE, Mike, 2005. Creating and maintaining a balanced scorecard. In : *Balanced scorecard : APQC's passport to success series ? : a guide for your journey to best-practice processes* [en ligne]. Houston : APQC, pp. 33-38. [Consulté le 2 mars 2012]. Disponible à l'adresse : <http://hesge.scholarvox.com/catalog/book/docid/10294890> [accès par abonnement]

Article de périodique *imprimé*

NOM, Prénom. Titre de l'article. *Titre du périodique*. année de publication, volume, numéro, pagination. ISSN

Exemples :

BOSC, Aurélie. Service en ligne : l'exemple de deux bibliothèques universitaires australiennes. *Bulletin des bibliothèques de France*. 2007, n°6, pp. 51-55. ISSN 0006-2006

Un seul Auteur

LASSAGNE, Benjamin, RAQUET, Bertrand, BROTO, Jean-Marc, *et al.* Energy dependent transport length scales in strongly diffusive carbon nanotubes. *Journal of physics Condensed matter*. 2006, vol.18, n° 19, pp. 4581-4587.

Plusieurs Auteurs

Article de périodique électronique

NOM, Prénom. Titre de l'article. *Titre du périodique* [en ligne]. Année de publication, volume, numéro, pagination. [date de consultation]. Disponible sur <URL>.

Exemple :

CARPENTIERI, Bruno. Interactive Compression of Digital Data. *Algorithms* [en ligne]. 2010, vol. 3, n°1, pp.63-75. [Consulté le 11/01/2012]. Disponible sur : <http://www.mdpi.com/1999-4893/3/1/63/>

Article dans une encyclopédie imprimée

NOM, Prénom. Titre de l'article. In : *Titre de l'encyclopédie*. Tomaison. Edition.
Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication, nombre de pages.

Exemple :

FOX, Robert. Histoire de l'astronomie. In : *Encyclopaedia Universalis*, corpus
4. Paris : Encyclopaedia Universalis, 2002, pp. 1005-1006

Article dans une encyclopédie électronique

AUTEUR. Titre de l'article [en ligne]. In : *Titre de l'encyclopédie*. [Date de consultation]. Disponible sur : <URL>

Exemple :

BOUTIN, Olivier ; FERRASSE, Jean-Henry ; LEFEVRE, Sébastien. Histoire des mathématiques [en ligne]. In : *Encyclopædia Universalis*. [consulté le 11 février 2017]. Disponible à l'adresse : <https://www.universalis.fr/classification/histoire-des-sciences/histoire-des-mathematiques/>

Congrès, Colloque, Conférence *imprimé*

NOM, Prénom ou organisme du congrès / de la conférence. Titre, Date du congrès / de la conférence, Lieu du congrès. Edition. Lieu d'édition : Editeur, année de publication

Exemple :

COMITÉ EUROPÉEN DE DROIT RURAL. *Changements climatiques et défis du droit*, 24 mars 2009, Université Paris 13. Bruxelles : Bruylant, 2010.

Dans le cas d'une communication, procédez comme un chapitre de livre

Congrès, Colloque, conférence électronique

NOM, Prénom ou organisme du congrès / de la conférence. *Titre*, Lieu, Date du colloque [en ligne]. Edition. Lieu : éditeur, date de publication. ISBN. [Date de consultation]. Disponible à l'adresse :<URL>

Exemple :

CENTRE D'ANALYSE STRATEGIQUE(Paris). *La France et l'Europe face à la crise économique : actes du colloque*, Paris, Maison de la Chimie, 20 septembre 2010 [en ligne]. Paris : La Documentation française, 2010.ISBN 978-2-1100-8438-5. [Consulté le 2 septembre 2011]. Disponible à l'adresse : http://www.strategie.gouv.fr/system/files/france_europe_web.pdf

Thèse ou mémoire imprimé

NOM, Prénom. *Titre de la thèse ou du mémoire*. Type de publication (mémoire, thèse) : Discipline. Lieu de soutenance : Etablissement de Soutenance, année de soutenance. nombre de pages

Exemple :

MARRE, Daniel. *La programmation fonctionnelle parallèle : application a MaRS-Lisp*. Thèse de doctorat : Automatique et informatique industrielle. Toulouse : Institut National des Sciences Appliquées, 1992, 234 p.

Thèse ou mémoire électronique

AUTEUR. *Titre de la thèse ou du mémoire* [en ligne]. Type de publication : Discipline. Lieu de soutenance : Etablissement de Soutenance, année de soutenance. [consulté le Jour /Mois/ Année]. Disponible sur : <URL>

Exemple :

LISCOUET-HANKE, Susan. *A model-based methodology for integrated preliminary sizing and analysis of aircraft power system architectures* [en ligne]. Thèse de doctorat : Génie mécanique. Toulouse : INSA, 2008. [consulté le 21/07/2017]. Disponible à l'adresse :
<http://eprint.insatoulouse.fr/archive/00000251/01/LiscouetHanke.pdf>

Support de cours imprimé

NOM DE L' AUTEUR, Prénom de l'auteur. *Titre du polycopié*. Lieu d'édition :
Etablissement, année du cours, nombre de pages

Exemple :

- RETRAINT, Delphine. *Propriétés des matériaux : MQ04*. Troyes : Université de Technologie de Troyes, 2012
- SCOTT, Sandrine. *Mathématiques : algèbre linéaire*. Toulouse : INSA. Publications INSA 1ère année, Cours, 2009, 83 p.

Support de cours électronique

NOM DE L' AUTEUR, Prénom de l'auteur. *Titre du polycopié* [on ligne]. Lieu d'édition : Etablissement, année du cours, nombre de pages. [consulté le jour/mois/année]. Disponible sur : <URL>

Exemple :

MEKKI, Ahmed. *Calcul des structures hyperstatiques : cours et exercices corrigés* [on ligne]. Oran : Université des Sciences et de la Technologie Mohammed BOUDIAF, 2017, 91 p. [consulté le 23/02/2020]. Disponible sur : < https://www.univ-usto.dz/images/coursenligne/Polycopie_MEKKI.pdf >

Site Internet

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

Exemple :

Centre National de la Recherche Scientifique. *Laboratoire de mécanique et d'acoustique* [en ligne]. [Consulté le 05/01/2012]. Disponible à l'adresse : <http://www.lma.cnrs-mrs.fr>

CD-ROM, DVD

NOM, Prénom (de l'auteur). *Titre du document* [Support]. Lieu d'édition : Editeur, année de publication. (Durée si disponible)

Exemples :

JUNKA A. *La science des mouvements humains* [CD-ROM]. Paris : Science et motricité, 2001.

SOUPA, Fred. *Syndicats et partis : les liaisons dangereuses* [DVD]. Paris : Regards, Fondation Gabriel Péri, [2006]. (43mn)

Brevet imprimé

Auteur (inventeur, demandeur, détenteur du brevet). *Titre du brevet*. Numéro du brevet. Date de publication du brevet.

Exemples :

RENTZ, Alain. *Emballage souple pour produit alimentaire fluide*. Brevet FR2925465 (A1). 26 juin 2009.

POIRRIER, Julien., JOINDOT, Michel., CHARBONNIER, Benoit. *Method for determining the value of a signal received and associated receiver*. Brevet WO2006061491 (A1). 15 juin 2006

Brevet électronique

Auteur : inventeur, demandeur, détenteur du brevet. *Titre du brevet* [en ligne].
Numéro du brevet. Date de publication du brevet. [date de consultation].
Disponible sur <URL>

Exemple :

GARCIA CASTELBLANCO, Roberto. *Procédé d'obtention d'une masse radiculaire à partir de semences végétales et masse radiculaire ainsi obtenue* [en ligne]. Brevet européen EP3332632.

13 juin 2018. [Consulté le 28 juin 2018]. Disponible à l'adresse : <https://bases-brevets.inpi.fr/>

Norme Imprimée

ÉDITEUR DE LA NORME. *Titre de la norme.* Référence de la norme, date de la norme. Lieu d'édition : éditeur, année de publication.

Exemple :

AFNOR. *Références bibliographiques. Partie 2, documents électroniques, documents complets ou parties de documents.* NF ISO 690-2, Février 1998. La Plaine Saint Denis : AFNOR, 1998

Norme électronique

ÉDITEUR DE LA NORME. *Titre de la norme* [en ligne]. Référence de la norme, date de la norme. Lieu d'édition : éditeur, année de publication. [Date de consultation]. Disponible à l'adresse : URL

Exemple :

AFNOR. *Principes directeurs pour la rédaction des références bibliographiques et des citations des ressources d'information* [en ligne]. NF ISO 690, 2010. La Plaine Saint-Denis : AFNOR, 2010. [Consulté le 12 /06/2018]. Disponible à l'adresse : <http://sagaweb.afnor.org/>