

# bibliothèque universitaire

**Choisir son sujet et rédiger**  
**> *La référence bibliographique***

## Pourquoi ?

Au cours de vos études et dans votre vie professionnelle, vous allez être amené à rédiger des travaux de type rapports, mémoires, projets etc.

Ces documents reposent souvent sur des lectures qu'il convient de citer dans une bibliographie.



## Comment ?

La rédaction d'une bibliographie s'appuie sur des **normes** qui vont varier selon les consignes de l'enseignant, de l'éditeur de l'ouvrage/revue ou de celui qui vous commande le travail.

## Le respect de la norme

La norme permet au lecteur de votre travail d'**identifier rapidement le document** cité.

A l'intérieur de la norme les règles de rédaction à appliquer sont spécifiques à chaque type de document.

Dans le cadre de votre travail, nous vous proposons les règles d'écriture qui suivent.



*Quelle que soit la norme utilisée,  
il convient de la suivre strictement...  
Ne mentionnez que les informations trouvés sur  
le document. N'indiquez rien dans le cas  
contraire. !*

## Les types de documents

### Les plus courants :

- Les livres et chapitres de livres
- Les revues et articles de périodiques
- Les documents audiovisuels (CD, DVD, vidéo...)
- Les sites et pages web

### Les moins courants :

- Rapports techniques
- Manuscrits
- Courriers
- Listes de discussions
- Les thèses, mémoires, rapports de stage...
- Les conférences, congrès

*Retrouvez un récapitulatif de la norme pour les différents types de documents dans la fiche de synthèse*

## La norme des livres et des encyclopédies

4/10

Type de document	Éléments constitutifs et exemple
<p><b>Livre entier</b> (en bleu, ce qui est ajouté en cas de version électronique)</p>	<p>NOM Prénom de l'auteur. <i>Titre de l'ouvrage</i> [en ligne]. N° d'édition(*). Lieu d'édition : éditeur, année, nombre de pages. (Collection) Disponible sur &lt;URL du site&gt; (date de consultation)</p> <p>(* ) Lorsqu'il s'agit d'une 1ère édition, ce n'est pas mentionné sur le livre et on n'indique rien.</p> <p>CANTONI Eva, HUBER Philippe et RONCHETTI Elvezio. <i>Maîtriser l'aléatoire : exercices résolus de probabilités et statistique</i> [en ligne]. 2e éd. Paris : Springer, 2009, 299 p. (Statistique et probabilités appliquées) Disponible sur &lt;<a href="http://www.springer.com.docelec.univ-lyon1.fr/fr/book/9782287996702">http://www.springer.com.docelec.univ-lyon1.fr/fr/book/9782287996702</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p> <p>(* ) Lorsqu'il s'agit d'une 1ère édition, ce n'est pas mentionné sur le livre et on n'indique rien.</p>
<p><b>Chapitre de livre ou d'encyclopédie</b> (en bleu, ce qui est ajouté en cas de version électronique)</p>	<p>NOM Prénom de l'auteur. Titre de l'article ou du chapitre. In : <i>Titre de l'encyclopédie ou du livre</i> [en ligne]. N° d'édition(*). Lieu d'édition : éditeur, année, pagination. (Collection) Disponible sur &lt;URL du site&gt; (date de consultation)</p> <p>VERDET Jean-Pierre. Cosmogonies mythiques. In : <i>Aux origines du monde : une histoire de la cosmogonie</i>. Paris : Seuil, 2010, p. 13-34. (Coll. Science ouverte)</p> <p>ROUSTEL Sébastien. Fromage fondu : physico-chimie du processus de fonte. In : <i>Techniques de l'Ingénieur</i> [en ligne], 2014. Disponible sur &lt;<a href="http://www.techniques-ingenieur.fr.docelec.univ-lyon1.fr/base-documentaire/procedes-chimie-bio-agro-th2/filiere-de-production-produits-d-origine-animale-42432210/fromage-fondu-physico-chimie-du-processus-de-fonte-f6310/">http://www.techniques-ingenieur.fr.docelec.univ-lyon1.fr/base-documentaire/procedes-chimie-bio-agro-th2/filiere-de-production-produits-d-origine-animale-42432210/fromage-fondu-physico-chimie-du-processus-de-fonte-f6310/</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p> <p>COLLECTIF. Bibliographie. In : <i>Wikipedia</i> [en ligne]. Disponible sur &lt;<a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Bibliographie">https://fr.wikipedia.org/wiki/Bibliographie</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p>

## La norme des articles de revue

Type de document	Éléments constitutifs et exemple
<b>Article de revue</b> (en bleu, ce qui est ajouté en cas de version électronique)	<p>NOM Prénom de l'auteur. Titre de l'article. <i>Titre du périodique</i> [en ligne], année, volume, pagination, doi : XXXX(*). Disponible sur &lt;URL du site&gt; (date de consultation)</p> <p>(* ) DOI : numéro d'identifiant unique des documents Web. S'il n'y en a pas, on n'indique rien.</p> <p>BUCKA Ursula, NAETHERA Silvio, RÄSS Beat et al. Accident or homicide : virtual crime scene reconstruction using 3D methods. <i>Forensic Science International</i> [en ligne], 10 février 2013, vol. 225, n°1-3, p. 75-84, doi:10.1016/j.forsciint.2012.05.015. Disponible sur &lt;<a href="http://www.sciencedirect.com.docelec.univ-lyon1.fr/science/article/pii/S0379073812002587">http://www.sciencedirect.com.docelec.univ-lyon1.fr/science/article/pii/S0379073812002587</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p>
<b>Article de presse en ligne</b>	<p>NOM Prénom de l'auteur. Titre de l'article. <i>Titre du périodique</i> [en ligne], date de l'article. Disponible sur &lt;URL&gt; (date de consultation)</p> <p>LAROUSSERIE David. Le boson de Higgs, et après ? <i>Le Monde Sciences</i> [en ligne], 17 mai 2014. Disponible sur &lt;<a href="http://www.lemonde.fr/sciences/article/2013/11/11/le-boson-de-higgs-et-apres_3511855_1650684.html">http://www.lemonde.fr/sciences/article/2013/11/11/le-boson-de-higgs-et-apres_3511855_1650684.html</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p>
<b>Document en ligne (Word, Excel, PDF)</b>	<p>NOM, Prénom de l'auteur. <i>Titre du document</i>. [en ligne] , doi : XXXX(*). Disponible sur &lt;URL&gt; (date de consultation)</p> <p>COLLECTIF. <i>La bibliographie</i>. [Document électronique]. Disponible sur &lt;<a href="http://mtb2010projet.free.fr/mtb2012-24-bibliographie-01.rtf/bibliographie.odt">http://mtb2010projet.free.fr/mtb2012-24-bibliographie-01.rtf/bibliographie.odt</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015).</p>


 A savoir...

*Si un document (article, livre ou chapitre) compte plus de 3 auteurs, ne citer que les 3 premiers et faire suivre de « et al. »*  
*Ex : NOM Prénom, NOM Prénom, NOM Prénom et al. Titre...*

## La norme des documents audiovisuel

Type de document	Éléments constitutifs et exemple
<b>Vidéo</b> (en bleu, ce qui est ajouté en cas de version électronique)	NOM Prénom du réalisateur (ou ORGANISME). <i>Titre [en ligne]</i> . Producteur ou chaîne de diffusion, année, durée. Disponible sur <URL du site> (date de consultation)
	<p>NAWAZ Zarqa. <i>Une femme dans la mosquée</i> [En ligne]. Office national du film du Canada, 2005, 44 min 58 s. Disponible sur &lt;<a href="http://www.onf.ca/film/femme_dans_la_mosquee">http://www.onf.ca/film/femme_dans_la_mosquee</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p> <p>THONAIN. <i>Montage 12 LEDS clignotantes sans Arduino</i> [En ligne]. Thonain, 18 avr. 2014, 9 min 08 s. Disponible sur &lt;<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Q276rvo_caU">https://www.youtube.com/watch?v=Q276rvo_caU</a>&gt; (consulté le 14/11/2017)</p>
<b>Baladodiffusion / Podcast</b>	NOM Prénom du réalisateur. <i>Titre [en ligne]</i> . Producteur ou chaîne de diffusion, année, durée. Date et chaîne de diffusion. Disponible sur <URL du site> (date de consultation)
	ALBERGANTI Michel. <i>Quels débats entre science et société d'ici 2100 ?</i> [en ligne]. France Culture, 2013, 57 min. Disponible sur < <a href="http://www.franceculture.fr/emission-science-publique-quels-debats-entre-science-et-societe-d-ici-2100-2013-04-19">http://www.franceculture.fr/emission-science-publique-quels-debats-entre-science-et-societe-d-ici-2100-2013-04-19</a> > (consulté le 1 <sup>er</sup> juillet 2015)

## La norme des documents web

Type de document	Éléments constitutifs et exemple
<b>Site web entier</b>	<p>NOM Prénom de l'auteur (ou ORGANISME). <i>Titre de la page d'accueil du site</i> [en ligne]. Disponible sur &lt;URL&gt; (date de consultation)</p> <p>ONISEP. <i>Onisep.fr. L'info nationale et régionale sur les métiers et les formations</i> [en ligne]. Disponible sur &lt;<a href="http://www.onisep.fr/">http://www.onisep.fr/</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p>
<b>Page spécifique d'un site web</b>	<p>NOM Prénom de l'auteur (ou ORGANISME). Titre de la page. In : <i>Titre de la page d'accueil du site</i> [en ligne]. Disponible sur &lt;URL&gt; (date de consultation)</p> <p>DIGUET Audrey. Un glacier antarctique sous surveillance. In : <i>CNRS Le journal</i> [en ligne]. Disponible sur &lt;<a href="https://lejournal.cnrs.fr/diaporamas/un-glacier-antarctique-sous-surveillance">https://lejournal.cnrs.fr/diaporamas/un-glacier-antarctique-sous-surveillance</a>&gt; (consulté le 1<sup>er</sup> juillet 2015)</p>
<b>Cours en ligne</b>	<p>NOM Prénom de l'auteur (date du cours). Intitulé du cours : intitulé de la séance [Support]. Disponible sur &lt;URL&gt; (date de consultation)</p> <p>MORIZOT J. (2015). PSE6362 : notes du cours 2 [Présentation PowerPoint]. Disponible sur <a href="https://studium.umontreal.ca/">https://studium.umontreal.ca/</a> (consulté le 23 janvier 2017)</p>

## La norme des données de recherche

Type de document	Éléments constitutifs et exemple
<b>Rapport de recherche</b>	<p>AUTEUR. Titre du rapport de recherche. Rapport de recherche, n° du rapport. Lieu d'édition : Éditeur scientifique, année de publication, nombre de pages.</p> <p>Warren A., Rolland D. et Laurion I. L'eutrophisation des plans d'eau sur le territoire du Séminaire de Québec : Sources de perturbation, impacts associés à l'exploitation forestière, mesures de protection et de restauration, qualité de l'eau et risque associé aux cyanobactéries. Rapport de recherche INRS, n°1202. Québec : INRS, Centre Eau Terre Environnement, 2010, 47 p.</p>
<b>Données de recherche*</b> (en bleu, ce qui est ajouté en cas de version électronique)	<p>AUTEUR (année). Titre des données [Description/format] <a href="#">[En ligne]</a>. Lieu : Organisme producteur. <a href="#">Disponible sur &lt;URL&gt;</a></p>

\* Transcriptions ou enregistrement d'entretien, tableaux statistiques...

## La norme des documents officiels à valeur juridique

Type de document	Éléments constitutifs et exemple
<p><b>Décret, loi</b> (en bleu, ce qui est ajouté en cas de version électronique)</p>	<p>AUTEUR . <i>Titre</i> [en ligne]. Journal officiel, n° du JO, date de publication. Disponible sur URL : (date de consultation)</p> <p>MINISTERE DE L'INDUSTRIE ET DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE. <i>Arrêté du 11 février 1991 portant agrément de l'Institut national de l'environnement industriel et des risques pour effectuer différentes opérations au titre de l'arrêté du 26 septembre 1980 fixant les règles de détermination des distances d'isolement relatives aux installations pyrotechniques</i> [en ligne]. Journal officiel, n° 47 du 23 février 1991. Disponible sur : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=INDD9100127A">http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=INDD9100127A</a> (consulté le 20.09.2011)</p>
<p><b>Brevet</b> (en bleu, ce qui est ajouté en cas de version électronique)</p>	<p>AUTEUR (Inventeur). Titre du brevet [en ligne]. Brevet + numéro du brevet. Date du brevet. Disponible sur : URL (date de consultation).</p> <p>PADOAN Giorgio Maria. Mould for producing organic lenses by casting [en ligne]. Brevet EP0234567. 25 février 1987. Disponible sur : <a href="http://fr.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=EP&amp;NR=0234567A1&amp;KC=A1&amp;FT=D&amp;date=19870902&amp;DB=fr.espacenet.com&amp;locale=fr_FR">http://fr.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=EP&amp;NR=0234567A1&amp;KC=A1&amp;FT=D&amp;date=19870902&amp;DB=fr.espacenet.com&amp;locale=fr_FR</a> (consulté le 19.09.2011)</p>

## Présentation des références

Toute bibliographie doit être organisée pour en faciliter la lecture.

Plusieurs **types d'organisation** sont possibles :

- > classement alphabétique (classement le plus utilisé),
- > classement thématique,
- > classement chronologique (du plus récent au plus ancien),
- > ou par type de documents.



A savoir...

*Pour signaler d'autres types de documents, vous pouvez vous aider du [Guide de gestion de références bibliographiques, Doc'INSA](#)*

bibliothèque universitaire

Réalisé en juin 2010 par le Service Formation des usagers,  
BU Sciences Lyon 1

Mis à jour le 25/02/2020

**Merci de votre attention !**

© SCD Université Lyon 1/UCBL

© Photos : SCD Université Lyon 1/UCBL



Ce document est sous licence Creative Commons

