

Le style AIP → PHYSIQUE

Le style AIP est établi par l'**American Institute of Physics**.
Il s'agit d'un style qui suit le modèle **numérique** :

Exemple de référence dans le texte

La synthèse de l'adénosine a déjà fait l'objet de publications.¹⁻³

Pour votre bibliographie, suivez les exemples qui correspondent au type de document que vous citez :

Exemple pour un article

¹ Auteur 1, Auteur 2, etc., Nom abrégé du journal. **Volume**, 1^{ère} page (Année).

¹ T. Asefa and R.B. Lennox, Chem. Mater. **17**, 2481 (2005).

Exemple pour un livre

¹ Auteur 1, Auteur 2, etc., Titre du livre, Edition. (Editeur, Ville, Année), Pages.

² V. Booth, Communicating in Science, 2^e éd. (Cambridge University Press, Cambridge, 1993), p.64-68.

Exemple pour un site web (non traité par l'AIP)

³ Auteur 1, Auteur 2, etc., Titre du site. (Editeur, Ville, Année), URL [Consulté le ...].

³ M. Winter, WebElements. (University of Sheffield, Sheffield, 1993), <http://www.webelements.com/> [Consulté le 10 juin 2013].

Pour les abréviations officielles des journaux, reportez-vous à ce site web : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>
Pour la description complète du style AIP, consultez : <http://publishing.aip.org/authors/sample-manuscripts>

Autres styles

Si ce guide ne présente aucun exemple pour votre section, vous pouvez soit choisir le style d'une discipline proche soit vous reporter à un style plus générique, comme le **style ISO 690**, la norme internationale pour les références bibliographiques. Vous trouverez dans ce guide préparé par l'Infothèque de la Haute école de gestion de Genève tous les détails sur le style ISO 690 : <http://tinyurl.com/o7vcnwn>.

Quelques styles spécifiques à d'autres disciplines scientifiques :

- **Anthropologie** : American Anthropological Association, http://www.aaanet.org/publications/style_guide.pdf
- **Géologie** : Geological Society of America, <http://www.geosociety.org/pubs/geoqid5.htm>
- **Informatique** : IEEE Computer Society, http://www.computer.org/portal/web/publications/style_refs
- **Mathématiques** : American Institute of Mathematical Sciences, http://aimsciences.org/journals/tex-sample/Template_1.pdf

Reportez-vous également aux styles des revues les plus prestigieuses dans votre discipline.

Principes généraux pour la rédaction des références

Nombre d'auteurs :

Les articles scientifiques sont souvent écrits par de nombreux auteurs. Suivant les styles, il est préconisé de citer tous les auteurs, seulement les 3 premiers auteurs ou seulement le premier auteur suivi de la mention *et al.* (pour *et alii*, soit *et les autres* en latin). Si une référence comporte **plus de 3 auteurs**, nous vous conseillons d'utiliser la mention *et al.* après le nom du 3^e auteur.

Titre de l'article :

Dans certains styles présentés dans ce guide, indiquer le titre de l'article n'est pas obligatoire dans les références. Cependant, vous pouvez choisir de l'ajouter pour plus de clarté. Dans ce cas-là, il est nécessaire de le faire pour **tous** les articles de votre liste de références.

Mise en forme des références :

Veillez à toujours conserver une mise en forme uniforme pour toutes les références d'un même document. Si vous décidez par exemple de mettre un titre en italique, vous devez le faire pour **toutes** les références. Il en va de même de la ponctuation entre les différents éléments d'une référence.

Publication dans une revue scientifique :

Avant de soumettre un article pour une publication, vérifiez toujours les instructions aux auteurs de la revue visée et utilisez le modèle de citation et le style bibliographique préconisés.

Soyez COHÉRENTS pour la rédaction de vos références !

Utiliser des logiciels pour générer des bibliographies

Pour faciliter votre travail d'écriture des références bibliographiques, vous pouvez utiliser un logiciel de gestion des références bibliographiques. Il vous permettra de **recueillir automatiquement les références** depuis les bases de données ou depuis les sites des éditeurs en évitant de faire du copier-coller. Vous pourrez ensuite facilement trier, regrouper et rechercher des références dans vos collections personnelles.

Tous les logiciels de gestion des références bibliographiques proposent des centaines, voire des milliers de styles bibliographiques. Il est ainsi facile de **passer d'un style de citation à un autre** sans devoir réécrire entièrement la liste de références. Vous trouverez dans ces logiciels les styles décrits dans ce guide.

Enfin, certains logiciels s'intègrent aux traitements de texte (Word, LibreOffice, etc.) pour vous faciliter la citation des références en cours de rédaction.

Les logiciels les plus utilisés à la Faculté des Sciences sont les suivants :

- **Zotero** : logiciel libre et gratuit qui se présente sous la forme d'une extension pour Firefox → permet de partager des références dans un groupe de travail
- **EndNote** : logiciel propriétaire payant (disponible à prix réduit pour les étudiants et gratuitement pour les collaborateurs UNIGE) → logiciel préféré par les chercheurs avancés
- **EndNote Basic** : version web d'EndNote offrant moins de fonctionnalités, mais gratuite avec une adresse email de l'UNIGE

Des **tutoriels** sur tous ces logiciels sont disponibles sur le site web de votre bibliothèque : <http://www.unige.ch/biblio/sciences/formdoc/tutoriaux.html>.

Citez vos sources et composez vos listes de références bibliographiques

Guide à l'usage des étudiants en Sciences

Pourquoi citer vos sources ?

Pour reprendre les idées ou le texte d'un autre auteur, vous pouvez insérer :

- Une **citation**, qui consiste à reproduire, entre guillemets, le texte exact avec les termes précis rédigés par l'auteur cité
- Une **paraphrase**, qui consiste à reformuler la pensée d'un auteur avec des mots qui vous sont propres

Les citations et paraphrases servent à :

- enrichir votre travail en faisant office de référence, commentaire ou démonstration
- donner de la crédibilité à votre travail
- identifier les documents que vous avez consultés pour élaborer votre travail

Attention : utilisez la citation avec modération, seulement s'il vous semble que l'auteur formule son idée mieux que vous ne sauriez le faire. Si ce n'est pas le cas, il est préférable de reformuler.

Dans les deux cas, **indiquer très précisément la source est obligatoire !**

Ne pas tomber dans le plagiat

Plagier, c'est :

- S'approprier le travail de quelqu'un d'autre et le présenter/faire évaluer comme le sien
- Inclure dans son propre travail des extraits de textes (livres, articles, sites web) sans en mentionner l'auteur original
- Insérer des images, des graphiques ou d'autres médias sans en mentionner la provenance
- Reprendre l'idée originale d'un auteur et simplement la reformuler avec ses propres mots sans en mentionner la source

Pour ne pas se rendre coupable de plagiat, il faut donc :

- Mentionner précisément la **source** de toute citation ou paraphrase
- Mettre les citations entre **guillemets** en reproduisant avec une parfaite exactitude les termes de l'auteur (langue, ponctuation, etc.)

Comment s'organisent les références ?

Deux éléments sont nécessaires pour citer vos sources :

- Les **références dans le texte**, insérées dans le corps du document **sous forme abrégée** après chaque citation ou paraphrase.
- La **bibliographie**, qui se trouve en fin de document (après la conclusion, mais avant les annexes). Elle contient la **liste de toutes les références complètes** qui sont citées sous forme abrégée dans le texte. Ces références doivent permettre d'identifier sans ambiguïté et de retrouver les documents originaux.

Vous verrez parfois des notes de bas de page à la place de la bibliographie en fin de document. Nous ne recommandons cependant pas l'utilisation de ce modèle.

Les modes de notation des références dans le texte

Il existe deux grands modèles génériques permettant de noter les références dans le texte sous forme abrégée :

- Le modèle **numérique** (ou numéroté) est le plus utilisé en sciences exactes. Seul un numéro est donné dans le texte après chaque citation ou paraphrase et renvoie à la bibliographie en fin de document. Dans la bibliographie, les références sont alors également numérotées et triées selon leur ordre d'apparition dans votre texte.
- Le modèle **auteur-date** est plus utilisé en sciences sociales et humaines. Après chaque citation ou paraphrase, on trouve entre parenthèses le nom de l'auteur suivi de l'année de publication de la référence source. Cela permet d'identifier la référence complète en fin de document dans la bibliographie qui est classée par ordre alphabétique d'auteur.

Attention : en plus du numéro ou de la mention de l'auteur et de l'année, il convient de mentionner, si cela s'applique, la page exacte d'où une citation est extraite.

Exemples

Numérique : Il a été prouvé que l'énergie thermique peut être convertie directement en énergie électrique (1, p.48).

Auteur-date : Il a été prouvé que l'énergie thermique peut être convertie directement en énergie électrique (Perroud 2013, p. 48).

Les styles bibliographiques

Il existe des milliers de styles d'écriture des références bibliographiques. Beaucoup sont propres à une revue scientifique et d'autres sont plus génériques. Pour chaque style, l'ordre des éléments, la nécessité de les renseigner et la ponctuation varient.

Lorsque vous rédigez une bibliographie, **demandez à votre professeur s'il préconise un style particulier**. Si ce n'est pas le cas, référez-vous aux modèles qui suivent.

L'essentiel est que TOUTES vos références aient le même style !

Le style ACS → CHIMIE & BIOCHIMIE

Le style ACS est établi par l'**American Chemical Society**.

Il s'agit d'un style générique qui propose d'utiliser soit le modèle **auteur-date** soit le modèle **numérique**. Par souci de simplicité, nous vous conseillons de suivre ce modèle (numérique) :

Exemple de référence dans le texte

La synthèse de l'adénosine a déjà fait l'objet de publications.¹⁻³

Pour votre bibliographie, suivez les exemples qui correspondent au type de document que vous citez :

Exemple pour un article

(1) Auteur 1; Auteur 2; etc. *Nom abrégé du journal*. Année, Volume, Pages.

(1) Asefa, T.; Lennox, RB. *Chem. Mater.* **2005**, *17*, 2481–2483.

Exemple pour un livre

(2) Auteur 1; Auteur 2; etc. *Titre du livre*; Collection; Editeur: Ville, Année; Pages.

(2) Booth, V. *Communicating in Science*; Cambridge University Press: Cambridge, 1993; p.64-68.

Exemple pour un site web

(3) Titre du site. URL (consulté le ...).

(3) WebElements. <http://www.webelements.com/> (consulté le 10 juin 2013).

Pour les abréviations officielles des journaux, reportez-vous à ce site web :

<http://cassi.cas.org/search.jsp>

Pour la description complète du style ACS, consultez :

<http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/bk-2006-STYG.ch014>

Le style Vancouver → PHARMACIE & MÉDECINE

Le style Vancouver est mis à jour par le **Comité international des rédacteurs de revues médicales** (CIRRM). Il a été adapté par la US National Library of Medicine pour ses bases de données (p.ex. PubMed). Il s'agit d'un style qui suit le modèle **numérique** :

Exemple de référence dans le texte

La synthèse de l'adénosine a déjà fait l'objet de publications (1-3).

Pour votre bibliographie, suivez les exemples qui correspondent au type de document que vous citez :

Exemple pour un article

1. Auteur 1, Auteur 2, etc. Titre de l'article. Nom abrégé du journal. Année;Volume(N°):Pages.

1. Asefa T, Lennox RB. Synthesis of Gold Nanoparticles via Electroless Deposition in SBA-15. *Chem. Mater.* 2005;17(10):2481–2483.

Exemple pour un livre

2. Auteur 1, Auteur 2, etc. Titre du livre. Edition. Ville: Editeur; Année. Pages.

2. Booth V. *Communicating in Science*. 2^e éd. Cambridge: Cambridge University Press; 1993. p.64-68.

Exemple pour un site web

3. Auteur 1, Auteur 2, etc. Titre du site [En ligne]. Ville: Editeur; Année. [Modifié le ...; cité le ...]. Disponible: URL.

3. Winter M. WebElements [En ligne]. Sheffield: University of Sheffield; 1993. [Modifié en 2012; cité le 10 juin 2013]. Disponible: <http://www.webelements.com/>.

Pour les abréviations officielles des journaux, reportez-vous à ce site web :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

Pour la description complète du style Vancouver, consultez :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>

Le style CSE → BIOLOGIE & ENVIRONNEMENT

Le style CSE est établi par le **Council of Science Editors**.

Il s'agit d'un style générique qui propose d'utiliser soit le modèle **auteur-date** soit le modèle **numérique**. Par souci de simplicité, nous vous conseillons de suivre ce modèle (numérique) :

Exemple de référence dans le texte

La synthèse de l'adénosine a déjà fait l'objet de publications¹⁻³.

Pour votre bibliographie, suivez les exemples qui correspondent au type de document que vous citez :

Exemple pour un article

¹ Auteur 1, Auteur 2, etc. Titre de l'article. Nom abrégé du journal.

Année;Volume(N°):Pages.

¹ Asefa T, Lennox RB. Synthesis of Gold Nanoparticles via Electroless Deposition in SBA-15. *Chem. Mater.* 2005;17(10):2481–2483.

Exemple pour un livre

² Auteur 1, Auteur 2, etc. Titre du livre. Edition. Ville: Editeur; Année. Pages.

² Booth V. *Communicating in Science*. 2^e éd. Cambridge: Cambridge University Press; 1993. p.64-68.

Exemple pour un site web

³ Auteur 1, Auteur 2, etc. Titre du site [En ligne]. Ville: Editeur; Année. [Cité le ...]. Disponible : URL.

³ Winter M. WebElements [En ligne]. Sheffield: University of Sheffield; 1993. [Cité le 10 juin 2013]. Disponible: <http://www.webelements.com/>.

Pour les abréviations officielles des journaux, reportez-vous à ce site web :

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

Pour une description plus complète du style CSE, consultez :

http://writing.wisc.edu/Handbook/DocCSE_CitationSystems.html