



INSA

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
TOULOUSE

**GUIDE POUR LA REDACTION
DES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

Selon la norme ISO-690 (author-date, no abstract, French)

2018

BIB'INSA

GUIDE POUR LA REDACTION DES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Bibliothèque de l'INSA de Toulouse

www.bib.insa-toulouse.fr



Guide pour la rédaction des références bibliographiques

Quelques conseils et exemples de présentation des références bibliographiques de documents imprimés et électroniques

La bibliographie doit apparaître en fin de tous travaux écrits (rapports de stage, mémoires de thèse ou de Master, projet documentaire, ouvrages...) que vous aurez à faire.

Il ne faut citer que les documents sur lesquels vous vous êtes appuyés pour rédiger vos travaux.

La description de la bibliographie doit permettre au lecteur de retrouver les documents référencés, et de les identifier.

La présentation des références bibliographiques varie selon le type de document (ouvrage, articles, thèses, site web etc...) et selon leur disponibilité en format imprimé ou numérique. Certains éléments d'une référence sont très importants, tels que l'auteur, le titre du document et l'année de parution. Ces éléments doivent respecter un ordre précis selon le style utilisé.

Si aucun style n'est recommandé par votre Département, la bibliothèque suggère les adaptations du style ISO-690

Disponibilité et accès des documents en ligne

Beaucoup de documents sont disponibles en format électronique, mais l'information électronique peut être éphémère. Pensez à noter le **DOI (Digital Object Identifier) et l'adresse URL** pour bien citer selon le type de document et le style de citation choisi. La date de consultation peut aussi faire partie des informations à fournir.

Classement des références

La liste des références citées dans le texte est placée à la fin du document et les références sont classées par ordre alphabétique de noms d'auteurs.

Rédaction des références

Les indications données ci-après pour la rédaction des références s'inspirent des normes **ISO-690**

L'équipe de BIB'INSA est à votre disposition pour vous aider dans l'identification des types de document.

Table des matières

Guide pour la rédaction des références bibliographiques	1
Article de périodiques	4
Imprimé.....	4
Electronique	4
Le cas des pré-publications (preprints) électroniques.....	4
Ouvrage, chapitre d'un ouvrage	5
Ouvrage imprimé	5
Ouvrage électronique	5
Chapitre d'ouvrage (l'auteur du chapitre est l'auteur du livre).....	5
Chapitre d'ouvrage électronique (L'auteur du chapitre est différent de l'auteur principal du livre)	6
Article dans une encyclopédie	6
Imprimé.....	6
Electronique	6
Congrès	7
Communication dans une conférence (congrès)	7
Thèse, Mémoire de Master, Rapport de stage.....	7
Thèse imprimée	7
Thèse électronique	7
Support de cours	7
Imprimé.....	7
Electronique	8
Rapport technique	8
Imprimé.....	8
Electronique	8
Rapport de recherche	8
Imprimé.....	8
Electronique	8
Brevet.....	9
Imprimé.....	9
Electronique	9
Normes.....	9
Norme imprimée.....	9
Recueil de normes imprimées.....	9
Décret, loi, circulaire.....	10
Imprimé.....	10

Electronique	10
Sites Internet	10
Sites Web ou Blogs.....	10
Contributions sur une page Web	11
Contributions sur une page un Blog.....	11
Film / DVD ou CD-ROM	11
Facebook / Twitter	11
Images, photographies	12
Image dans une revue.....	12
Image dans un livre	12
Image / graphique issue d'une page Web	12
Interview	13
Présentation Powerpoint	13
Emission radio	14
Emission TV	14
Vidéo.....	14
Vidéo issue d'une page Web.....	14
Logiciel	14
Disponible en ligne.....	14
Message électronique.....	15
Message issu d'un forum de discussion.....	15
Message personnel	15

Rédaction des références bibliographiques de documents imprimés et électroniques

Voici quelques exemples à titre indicatif suivant le type de document.

Article de périodiques

Imprimé

NOM, Prénom. Titre de l'article. *Titre du périodique*, année de publication, volume, numéro, pagination¹.

Exemples :

- BOSC, Aurelie, 2007. Service en ligne : l'exemple de deux bibliothèques universitaires australiennes. In : *Bulletin des bibliothèques de France*. 2007. n° 6, p. 51-55
- LASSAGNE, benjamin, RAQUET, Bertrand et BROTO, Jean Marc, 2006. Energy dependent transport length scales in strongly diffusive carbon nanotubes. In : *Journal of physics Condensed matter*. 2006. Vol. 18, n° 19, p. 4581-4587.

Electronique

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

Exemple :

- CARPENTIERI, Bruno, 2010. Interactive Compression of Digital Data. In : *Algorithms* [en ligne]. 29 janvier 2010. vol. 3, n°1, p.63-75. [Consulté le 16 novembre 2015]. DOI 10.3390/a3010063. Disponible à l'adresse : <http://www.mdpi.com/1999-4893/3/1/63>

Le cas des pré-publications (preprints) électroniques

NOM, Prénom, Année. Titre de l'article. **In :** *Titre de la revue (fac.) [en ligne]*. Année de publication. (date de consultation.). Disponible sur : <URL>

Exemple :

- GOTHEN, Peter B. et ZUNIGA ROJAS, Ronald A., 2015. Stratifications on the Moduli Space of Higgs Bundles. In : *arXiv:1511.03985 [math]* [en ligne]. 12 novembre 2015. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://arxiv.org/abs/1511.03985>.

¹ **Pagination :** pour indiquer un intervalle de pages (ex : chapitre d'ouvrage ou article de périodiques) le **p.** se place avant les pages citées.

Si le **p.** est placé après, il indique le nombre total de pages du document (livres, cours, Thèses etc.)

Ouvrage, chapitre d'un ouvrage

Ouvrage imprimé

NOM, Prénom, Année. *Titre de l'ouvrage*. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, (Titre de la collection (fac.), n° de la collection (fac.)). ISBN (fac.)

- **Ouvrage avec un auteur principal**

Exemples :

- FOUSSARD, Jean-Noël, JULIEN, Edmond, MATHÉ, Stéphane et DEBELLEFONTAINE, Hubert, 2015. *Thermodynamique: applications aux systèmes physicochimiques*. Paris : Dunod. Sciences sup. ISBN 978-2-10-072132-0.
- ATTEIA, Olivier, 2005. *Chimie et pollution des eaux souterraines*. Paris, France : Tec et Doc.

- **Ouvrage collectif²**

Ouvrage collectif sans auteur identifié

Exemple :

- ANON³, 1980. *Principles of unit operations*. 2ème édition. New York : John Wiley & Sons

Ouvrage électronique

AUTEUR, Prénom, Année. *Titre de l'ouvrage*. Tomaison [**en ligne**]. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial. (date de consultation). ISBN. (Titre de la collection, n° de la collection).Format. Disponible sur : <URL> (ISBN fac.)

Exemple :

- DAY, Graham, 2017. *Security in the Digital World-* [en ligne]. United Kingdom : IT Governance Publishing. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <http://proquestcombo.safaribooksonline.com/book/networking/security/9781849289627>.
- O'DOCHERTY, Mike, 2005. *Object-Oriented Analysis and Design: Understanding System Development with UML 2.0* [en ligne]. Hoboken, UNITED KINGDOM : John Wiley & Sons, Ltd. [Consulté le 23 janvier 2018]. ISBN 978-0-470-09241-5. Disponible à l'adresse : <http://ebookcentral.proquest.com/lib/insa-toulouse/detail.action?docID=239015>.

Chapitre d'ouvrage (l'auteur du chapitre est l'auteur du livre)

AUTEUR de l'ouvrage, Année. Titre du chapitre. **In** : *Titre de l'ouvrage*. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial. pagination. (Titre de la collection, n° de la collection). (ISBN facultatif)

Exemples :

- FALZON, Pierre, 2004. Nature, objectifs et connaissances de l'ergonomie. In : *Ergonomie*. Paris, France : PUF. p. 17-35.
- VERNETTE, Eric, 2008. Techniques d'étude de marché. In : *L'essentiel du marketing*. 3ème édition. Paris, France : Groupe Eyrolles. p. 151-174.

Chapitre d'ouvrage imprimé

² C'est une publication à laquelle participent plusieurs auteurs

³ ANON : On utilise ce terme quand aucun Auteur n'a été identifié

(L'auteur du chapitre est différent de l'auteur principal du livre)

AUTEUR⁴ du chapitre, Année. Titre du chapitre. **In** : AUTEUR de l'ouvrage. *Titre de l'ouvrage*. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, année de publication. pagination. (Titre de la collection (fac.), n° de la collection (fac.)). (ISBN fac.)

Avec directeur de publication

Exemple :

- COLLET, Christophe, 2007. Inférence bayésienne et approches markoviennes. In : SIARRY, Patrick (éd.). *Optimisation en traitement du signal et de l'image*. Paris, France : Hermes. p. 221-242.

Chapitre d'ouvrage électronique (L'auteur du chapitre est différent de l'auteur principal du livre)

AUTEUR du chapitre, Date de publication. Titre du chapitre. **In** : Auteur, A, Auteur, B (éd), *Titre de l'ouvrage*. [en ligne]. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial. (date de consultation). ISBN. Disponible à l'adresse : <URL>

Exemple :

- BOSE, 2014. Energy, global warming and impact of power Electronics in the Present Century. **In** : AL-HADDAD, Kamal Kamal Al-Haddad, MALINOWSKI, Mariusz Mariusz Malinowski et ABU-RUB, Haitham Haitham Abu-Rub (éd.), *Power Electronics for Renewable Energy Systems, Transportation and Industrial Applications* [en ligne]. New York : John Wiley & Sons. [Consulté le 16 novembre 2015]. ISBN 978-1-118-63403-5. Disponible à l'adresse : http://proquestcombo.safaribooksonline.com/book/electrical-engineering/power-systems/9781118755501/list-of-contributors/9781118755501f05_xhtml.

Article dans une encyclopédie

Imprimé

NOM, Prénom, Année. *Titre de l'article*. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial. Collection.

Exemples :

- BOIS, Gerard, 2008. *Turbomachines : calcul des écoulements incompressibles*. Paris : Techniques de l'ingénieur. Traité Mécanique.

Electronique

AUTEUR, Année. *Titre de l'article* **[en ligne]**. Tomaison. Edition. Lieu d'édition : éditeur commercial, (Date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemple :

- BOUTIN, Olivier, FERRASSE, Jean-Henry et LEFEVRE, Sebastien, 2015. *Procédés d'oxydation en voie humide* [en ligne]. Paris, France : Techniques de l'ingénieur. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/procedes-chimie-bio-agro-th2/chimie-verte-et-nouvelle-gestion-des-dechets-42495210/procedes-d-oxydation-en-voie-humide-chv6030/>.

⁴ Si le nombre d'auteurs est supérieur à 3, citez les 3 premiers suivis de "et al."

- ANON., 2015. *Ernst Haeckel* [en ligne]. S.l.⁵ : s.n. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Ernst_Haeckel&oldid=117607023.

Congrès

Communication dans une conférence (congrès)

NOM, Prénom, Année. Titre de la communication. **In** : NOM, Prénom. *Titre de la conférence, date de la conférence, lieu de la conférence*. Lieu d'édition : Editeur commercial. Année de publication. Pagination. (Titre de la collection (fac.), n° de la collection (fac.)) (ISBN fac.)

Exemple :

- KULSHRESHTHA, Amit, 2007. Remote actuation control system : aircraft flight control for hydraulic-servo & electric actuation. **In** : *Proceedings of the third International conference on "Recent advances in aerospace actuation systems and components June 13-15 2007*. Toulouse : INSA. 2007. p. 155-163.

Thèse, Mémoire de Master, Rapport de stage

Thèse imprimée

NOM, Prénom, Année. *Titre de la thèse*. Discipline. Lieu de soutenance : Etablissement de Soutenance.

Exemple :

- MARRE, Daniel, 1992. *La programmation fonctionnelle parallèle : application a MaRS-Lisp*. automatique et informatique industrielle. Toulouse : Institut National des Sciences Appliquées.

Thèse électronique

NOM, Prénom, Année. *Titre de la thèse [en ligne]*. Discipline. Lieu de soutenance : Etablissement de Soutenance. Format. (date de consultation). Disponible à l'adresse : <URL>

Exemple :

- LISCOUET-HANKE, Susan, 2008. *A model-based methodology for integrated preliminary sizing and analysis of aircraft power system architectures* [en ligne]. génie mécanique. Toulouse : Institut National des Sciences Appliquées. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://eprint.insa-toulouse.fr/251/1/LiscouetHanke.pdf>.

Support de cours

Imprimé

NOM, Prénom, Année d'édition. *Titre*. Edition. Lieu d'édition : Etablissement.

Exemple :

- SCOTT, Sandrine, 2009a⁶. *Mathématiques : algèbre linéaire*. 2009. S.l. : INSA, Publications INSA.

⁵ S.l et Sn : signifie que nous n'avons aucune information sur le lieu d'édition et l'éditeur commercial

⁶ On met une lettre (a, b, c) quand on cite plusieurs publications du même auteur et de la même année

Electronique

NOM, Prénom, Année d'édition. *Titre* **[En ligne]**. Année du cours. Lieu d'édition : Etablissement. (Date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemple :

- SCOTT, Sandrine, 2009b. *Mathématiques : algèbre linéaire* [en ligne]. 2009. S.l. : INSA, Publications INSA. [Consulté le 20 juillet 2009]. Disponible à l'adresse : <https://intranet.insa-toulouse.fr/displayContent.do?courseId=168>.

Rapport technique

Imprimé

NOM, Prénom, Année de l'édition. Numéro du rapport : *Titre du Rapport*. Tomaison. Type de rapport. Lieu d'édition. Editeur.

Exemple :

- AZEVEDO, Christine et PISSARD-GIBOLLET, Roger, 2001. RT-0249 : *Le contrôleur du robot BIP2000*. Rapport Technique. Paris, France. INRIA

Electronique

NOM, Prénom, Année de l'édition. Numéro du rapport : *Titre du rapport*. Tomaison. **[en ligne]**. Type de rapport. Lieu d'édition. Éditeur. (Date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemple :

- FESTOR, Olivier et BEN YOUSSEF, Nizard, 2002. RT-0264 : *A directory based repository for OSI Management Information Knowledge* [en ligne]. Rapport Technique. Paris, France. INRIA. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://hal.inria.fr/file/index/docid/69910/filename/RT-0264.pdf>.

Rapport de recherche

Imprimé

NOM, Prénom, Année d'édition. Numéro du rapport : *Titre du rapport de recherche*. Rapport de recherche. Lieu d'édition. Éditeur scientifique.

Exemple :

- BASCLE, Benedicte, 1994. RR-2439 : *Region tracking through image sequences*. Rapport de Recherche. Paris, France. INRIA.

Electronique

NOM, Prénom, Année d'édition. Numéro du rapport : *Titre du rapport de recherche* **[en ligne]**. Rapport de recherche. Lieu d'édition. Éditeur scientifique. (Date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemples :

- HARE, Landis, TESSIER, Andre et CAMPBELL, Peter G.C., 1996. R484 : *Prédiction des concentrations en métaux traces chez les invertébrés aquatiques* [en ligne]. Rapport de Recherche. Quebec. INRS-Eau. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://espace.inrs.ca/962/>.

Brevet

Imprimé

NOM, Prénom (inventeur), Année de l'invention. Titre du brevet. Numéro du brevet. Date de parution. Numéro d'application du brevet.

Exemple :

- RENTZ, Alain, 2009. Emballage souple pour produit alimentaire fluide. FR2925465 (. 26 juin 2009.
- POIRRIER, Julien, JOINDOT, Michel et CHARBONNIER, benoit, 2006. Method for Determining the Value of a Signal Received and Associated Receiver. WO2006061491 (A1). 15 juin 2006. WO2005FR02998 20051201 Dossier global

Electronique

NOM, Prénom (inventeur), Année de l'invention. Titre du brevet. **[en ligne]**. numéro du brevet Date de parution du brevet. (date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemples :

- JOURDAN, Pascal, 2010. Device for Measuring and Processing a High Dynamic Input Signal, and Corresponding Leak Detector and Measuring and Processing Method [en ligne]. WO2010079312 (A1). 15 juillet 2010. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?FT=D&date=20100715&DB=EPODOC&locale=fr_EP&CC=WO&NR=2010079312A1&KC=A1&ND=4. WO2010FR50037 20100111 Dossier global

Normes

Norme imprimée

EDITEUR DE LA NORME, Année. *Titre de la norme*. Référence de la norme. Lieu d'édition : éditeur commercial.

Exemple :

- AFNOR, 2004. *Qualité environnementale des produits de construction : déclaration environnementale et sanitaire des produits de construction = Environmental quality of construction products, environmental and health declaration of construction products = Umweltqualität von Bauprodukten, Umwelt- und Sanitäreigenschaften der Bauprodukte*. Paris, France : AFNOR.
- AFNOR, 1995. *Béton : béton de sable*. La Plaine Saint Denis : AFNOR.

Recueil de normes imprimées

NOM, Prénom ou ORGANISME, Année de publication. *Titre du recueil*, Tomaison. Edition. Lieu d'édition : Editeur. (ISBN fac.)

Exemple :

- BOND, A.J., 2006. *How to Design concrete Structures using Eurocode 2*. Surrey : The Concrete center.

- FÉDÉRATION FRANÇAISE DU BÂTIMENT, 2007. *Recommandation professionnelles pour l'application de la norme NF EN 1992-1-1 (NF P18-711-1) et de son annexe nationale (NF P 18-711-1/NA-Eurocode 2, partie 1-1) relatives au calcul des structures en béton*, Paris : SEBTP.

Décret, loi, circulaire

Imprimé

AUTEUR, Année d'édition *Titre*. Journal officiel, n° JO date de publication. Lieu d'édition : Editeur

Exemple :

- MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DU TRANSPORT ET DU LOGEMENT, 2011. *Décret n° 2011-1948 du 23 décembre 2011 relatif à l'aide à l'insonorisation des logements des riverains des aérodromes mentionnés au I de l'article 1609 quater viciés A du code général des impôts*. 27 décembre 2011. S.l. : s.n.

Electronique

AUTEUR, Date. *Titre [en ligne]*. Journal officiel, n° du JO. date de publication. Lieu d'édition : Editeur. (Date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemple :

- LA MINISTRE DU LOGEMENT, DE L'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES ET DE LA RURALITÉ, 2018. *Arrêté du 8 décembre 2014 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-7 à R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation et de l'article 14 du décret n° 2006-555 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public*. 25 janvier 2018. S.l. : s.n. . [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029893131>

Sites Internet

Sites Web ou Blogs

NOM, Prénom. ou ORGANISME (responsable du site), Date de création du site, date de mise à jour. Titre de la page d'accueil. In : **Titre du site [en ligne]**. > (date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemples : Sites Web

- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, [sans date]. LMA - Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique. In : *LMA -Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique* [en ligne]. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://www.lma.cnrs-mrs.fr/>.
- ANON., [sans date]. UQAM | Infosphère | Accueil. In : [en ligne]. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <http://www.infosphere.uqam.ca/>.

Exemples : Blog

- BERMES, Emmanuelle. *Figoblog : un blog sur internet, la bibliothéconomie et la confiture de figues*. [en ligne]. (modifié en 2008) Disponible sur : <http://www.figoblog.org/> (Consulté le 05/01/2012)

Contributions⁷ sur une page Web

NOM, Prénom ou ORGANISME, Année. Titre de la contribution. **In** : *Titre du document hôte* [**en ligne**]. Date de publication ou mise à jour. (date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemples :

- ORGANISATION DES NATIONS UNIES, 2017. Les ressources éducatives libres, un levier pour réaliser l'agenda 2030 en éducation. In : *UNESCO* [en ligne]. 15 septembre 2017. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://fr.unesco.org/news/ressources-educatives-libres-levier-realiser-agenda-2030-education>

Contributions sur une page un Blog

NOM, Prénom ou ORGANISME, Année. Titre de la contribution In : *Titre du blog* [**en ligne**]. Date de publication ou mise à jour. (date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemples :

- BERMES, Emmanuelle, 2017. Ma folle semaine embarquée dans la recherche. In : *Figoblog* [en ligne]. 1 novembre 2017. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://figoblog.org/>
- ANDRIEU, Olivier, 2015. Google améliore sa recherche en langage naturel. In : *Abondance* [en ligne]. 17 novembre 2015. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://www.abondance.com/actualites/20151117-15800-google-ameliore-sa-recherche-en-langage-naturel.htm>

Film / DVD ou CD-ROM

NOM, Prénom. ou ORGANISME, Année de publication. *Titre du document*. **SUPPORT**. Lieu d'édition : Editeur. année de publication. (Durée si disponible)

Exemples :

- SOUPA, Fred, 2006. *Syndicats et partis : les liaisons dangereuses*. DVD. Paris, France : Regards, Fondation Gabriel Péri. 2006

Facebook / Twitter

Auteur, A, Année. *Titre du twit ou commentaire* [en ligne]. Date de mise de publication. Lieu : Editeur. (Date de consultation). Disponible à l'adresse : < URL>

Exemples :

- OCEAN & CLIMATE, 2015. *La Plateforme @ocean_climate dévoile ce soir à Paris ses recommandations #COP21 ac @RoyalSegolone#OceanforClimate* [en ligne]. 12 novembre 2015. S.l. : s.n. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : https://twitter.com/ocean_climate/status/664698574479958017.

⁷ On entend par contribution : une page spécifique.

Images, photographies 8

Image dans une revue

Image protégée par le droit d'auteur, reproduite avec autorisation de l'auteur

AUTEUR de l'image ou ORGANISME, année *Titre de l'image*. *Titre du journal ou support de l'illustration*, date publication.

Exemple :

- BULAJ, Monika, 2009. *En route vers la Podolie, une des grandes régions historiques d'Europe, dans le sud ouest de l'Ukraine*. Courrier International, n°978 à 980. 2009. S.l. : s.n.

Exemple : sans auteur identifié

- ANON., 2009. *Data model comparison for several benchmark time series*. Science, vol . 325, n°5938. 2009. S.l. : s.n.

Image dans un livre⁹

Image protégée par le droit d'auteur, reproduite avec autorisation de l'auteur

AUTEUR de l'image ou ORGANISME, année. *Titre de l'image*. **type d'image**. AUTEUR du livre. Titre de l'ouvrage. Lieu d'édition : Editeur, date publication, page.

Exemple :

- FIRO FOTO, 2003. *La villa dans la châtaigneraie de Comillas*. CRIPPA, Maria Antonietta . Antoni Gaudi. 2003. S.l. : s.n.

Image / graphique issue d'une page Web

Image libre de droit (sous licence Creative Commons) trouvée sur Wikipedia et Flickr avec le nom de l'auteur

NOM, Prénom ou ORGANISME, Année. *Titre de l'image*. [En ligne]. Internet Date de l'image. **[type d'image]** (date de consultation). Disponible sur : <URL>. Archive

Exemples : issue de Flickr

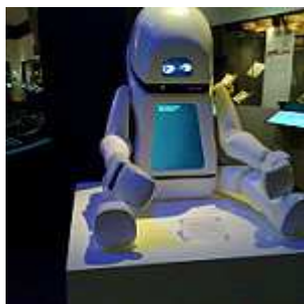


Figure 1. *Robot at the British Library Science fiction Exhibition*. D. Thornton, 2011.

⁸ Il n'est pas obligatoire de mettre les références des images en bibliographie à condition de les avoir mises soit en dessous de l'image soit en note de bas de page

⁹ Les auteurs des images sont indiqués généralement à la fin du livre dans une partie qui s'intitule « Crédits photographiques »

- THORNTON, Dan, 2011. *Robot at the British Library Science Fiction Exhibition* [en ligne]. Internet. 1 juillet 2011. S.l. : s.n. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <https://www.flickr.com/photos/badgergravling/5970254789/in/photolist-a6z7Kp-5jfdh-EpW-ytkdif-i4z2a-8akZTE-7xkA-dcK66X-z95Gjc-4HbqTQ-37sJCF-MJ4s-dcK8qY-a8JHqW-5d69ch-bxfjwH-dcK5WX-k3NhC-6MTRz-7b1WLS-6XG31P-4jekrV-me2r-L5jUK-4pxBMG-ypLzNL-oBtD6-amPFqW-xwjdLq-7XQQHY-cQyDF-7Uxhx9-8dtTqP-qj5the-7biApp-jaYTYe-cQyC5-5VPLh7-dQDjqu-LHwu4-nL1pDv-611DnR-2d9dV-8dtTwK-oPiRm5-d2EUi-5ejG8c-82NyCC-81MXJq-ima0JP>

Exemples : issue de Wikipedia



Figure 2. Un calmar de récif des Caraïbes (*Sepioteuthis sepioidea*) B. Will, 2006.

- WILLS, Betty, 2006. *Un calmar de récif des Caraïbes (Sepioteuthis sepioidea)*. [en ligne]. Wikipedia. 25 février 2006. S.l. : s.n. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Squid_colors_2.tif?uselang=fr. Travail personnel

Interview

NOM, Prénom (Interviewé), Année. *Titre de l'interview*. date de l'interview

Exemple :

- GAUDIN, Jean Marie, 2015. *Enseignant-chercheur et formateur de formateurs : un dialogue fécond*. 16 mars 2015. S.l. : s.n.

Pour des interviews enregistrées voir Exemple d'émission radio ou TV

Présentation Powerpoint

NOM, Prénom. (date de la présentation). Titre de la présentation. In : [en ligne].Présentation Powerpoint. Durée de la présentation. (date de consultation). Disponible à l'adresse : < URL >

Exemple :

- DEVRIENDT, Julien, 01:26:25 UTC. Qu'est-ce qu'un FabLab en bibliothèque ? In : [en ligne]. présentation powerpoint. S.l. 01:26:25 UTC. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : http://fr.slideshare.net/julanimtic/quest-ce-quun-fablab-en-bibliotheque?qid=321af8ec-950e-4665-8e97-26cc45af1220&v=qf1&b=&from_search=1.

Emission radio

NOM du réalisateur, Année. Titre de l'émission In :*Emission de TV* [en ligne]. Format. Lieu d'édition :
Date de diffusion. (date de consultation) Disponible à l'adresse : <URL>

Exemples :

- MARCO, Olivier, 2015. Le train du climat. In : *La science en débat* [en ligne]. mp3. Paris, France : 7 octobre 2015. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://wikiradio.cnrs.fr/broadcast/877-Le-train-du-climat#>.

Emission TV

NOM du réalisateur, Année. Titre de l'émission In :*Emission de TV / Chaîne*. Format. Lieu : Date de diffusion.

Exemples : émission TV

- MATZKO, C. et MERGNIER, G., 2015. Faut-il réinventer les pratiques agricoles. In : *Xenius/Arte*. 16/9. Allemagne : 17 novembre 2015.

Vidéo

Vidéo issue d'une page Web

NOM, Prénom (auteur, réalisateur, interprète) ou ORGANISME, Année. *Titre du fichier*. **[En ligne]**.
Format. Lieu : Studio. [date de l'enregistrement si connu. (date de consultation). Titre de la collection. Disponible sur : <URL>

Exemples :

- MULLER, Caroline, 2014. *Importance de la mécanique des fluides pour comprendre le climat* [en ligne]. video. Paris, France : Ecole Polytechnique. 2 octobre 2014. [Consulté le 17 novembre 2015]. Jeudi de la recherche. Disponible à l'adresse : <https://www.youtube.com/watch?v=GaBx--7pwyU>

Logiciel

Disponible en ligne

Auteur, A, Année. *Nom du logiciel* (n° du logiciel) [en ligne] Lieu : société. (Date de consultation).
Disponible à l'adresse URL

Exemples :

- DÉVELOPPEMENT, Synapse, 2017. *Correcteur d'orthographe et de grammaire gratuit en français* [en ligne]. Toulouse : Cordial. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <http://www.cordial.fr/>.

Message électronique

Message issu d'un forum de discussion

NOM, Prénom de l'auteur du message, Année. Titre du message **In** : *Titre du système de messagerie (liste ou du forum de discussion)*. [**en ligne**]. Date d'émission du message. (Date de consultation). Disponible sur : <URL>

Exemple :

- SHOOT76, 2009. Cours Chimie organique PCEM1. In : *Ubuntu.fr : communauté francophone d'utilisateurs d'ubuntu* [en ligne]. 19 septembre 2009. [Consulté le 20 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://forum.ubuntu-fr.org/viewtopic.php?id=344589>

Message personnel

NOM, Prénom de l'auteur du message, Année. *Titre du message*. Date du courrier.

Exemple :

- PORTENART, Christiane, 2009. *Journée d'étude sur le livre électronique*. 2009. S.l. : s.n

Remarques générales

Il n'est pas obligatoire d'aller à la ligne entre les éléments de la citation.

Il importe de donner une référence aussi complète que possible, mais tous les éléments de la description ne peuvent pas toujours être renseignés.

Sources

ANON. 1994. Association Française de Normalisation. *Description et références bibliographiques, règles pour l'abréviation des termes bibliographiques* [Norme internationale ISO 832]. Paris : AFNOR

AFNOR, 2009. *Références bibliographiques partie 2 documents électroniques, documents complets ou parties de documents*. NF ISO 690-2 ; Z44-005-2. Février 1998. La Plaine Saint Denis : AFNOR

AFNOR, 2009. *Références bibliographiques : contenu, forme et structure*. [ISO 690, Z44-005. Décembre 1987. La Plaine Saint Denis : AFNOR.

BOULOGNE, Arlette, 2005. *Comment rédiger une bibliographie*. Paris : Armand Colin..

GUERTIN, Hélène, 2009. Je rédige la référence d'une image d'un fichier audio/vidéo du web. In : *Chercher pour trouver [en ligne]*. (1996-2009, mise à jour le 15 mars 2009) Consulté le 20/01/2018) .Disponible sur : http://www.ebsi.umontreal.ca/jetrouve/referenc/cite_img.htm

SCD Doc'INS, 2017.. *Rédiger ma bibliographie*. [en ligne]. (MAJ 2017). INSA de Lyon. (Consulté le 26/01/2018). Disponible sur Internet : <http://docinsa.insa-lyon.fr/refbibli/index.php> .

Annexe 1 : Exemple d'une bonne bibliographie

Bibliographie

AFNOR, 1995. *Béton : béton de sable*. La Plaine Saint Denis : AFNOR.

AFNOR, 2004. *Qualité environnementale des produits de construction : déclaration environnementale et sanitaire des produits de construction = Environmental quality of construction products, environmental and health declaration of construction products = Umweltqualität von Bauprodukten, Umwelt- und Sanitäreigenschaften der Bauprodukte*. Paris, France : AFNOR.

ANDRIEU, Olivier, 2015. Google améliore sa recherche en langage naturel. In : *Abondance* [en ligne]. 17 novembre 2015. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://www.abondance.com/actualites/20151117-15800-google-ameliore-sa-recherche-en-langage-naturel.html>.

ANON., 1980. *Principles of unit operations*. 2ème édition. New York : John Wiley & Sons.

ANON., 2015. *Ernst Haeckel* [en ligne]. S.l. : s.n. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Ernst_Haeckel&oldid=117607023.

ANON., [sans date]. UQAM | Infosphère | Accueil. In : [en ligne]. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <http://www.infosphere.uqam.ca/>

ATTEIA, Olivier, 2005. *Chimie et pollution des eaux souterraines*. Paris, France : Tec et Doc.

AZEVEDO, Christine et PISSARD-GIBOLLET, Roger, 2001. RT-0249 : *Le contrôleur du robot BIP2000*. Rapport Technique. Paris, France. INRIA.

BASCLE, Benedicte, 1994. RR-2439 : *Region tracking through image sequences*. Rapport de Recherche. Paris, France. INRIA.

BERMES, Emmanuelle, 2017. Ma folle semaine embarquée dans la recherche. In : *Figoblog* [en ligne]. 1 novembre 2017. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://figoblog.org/>

BOIS, Gerard, 2008. *Turbomachines : calcul des écoulements incompressibles*. Paris : Techniques de l'ingénieur. Traité Mécanique.

BOND, A.J., 2006. *How to Design concrete Structures using Eurocode 2*. Surrey : The Concrete center.

BOSC, Aurelie, 2007. Service en ligne : l'exemple de deux bibliothèques universitaires australiennes. In : *Bulletin des bibliothèques de France*. 2007. n° 6, p. 51-55.

BOSE, 2014. Energy, global warming and impact of power Electronics in the Present Century. In : AL-HADDAD, Kamal Kamal Al-Haddad, MALINOWSKI, Mariusz Mariusz Malinowski et ABU-RUB, Haitham Haitham Abu-Rub (éd.), *Power Electronics for Renewable Energy Systems, Transportation and Industrial Applications* [en ligne]. New York : John Wiley & Sons. [Consulté le 16 novembre 2015]. ISBN 978-1-118-63403-5. Disponible à l'adresse : http://proquestcombo.safaribooksonline.com/book/electrical-engineering/power-systems/9781118755501/list-of-contributors/9781118755501f05_xhtml

BOUTIN, Olivier, FERRASSE, Jean-Henry et LEFEVRE, Sebastien, 2015. *Procédés d'oxydation en voie humide* [en ligne]. Paris, France : Techniques de l'ingénieur. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://www.techniques-ingenieur.fr/base-documentaire/procedes-chimie-bio-agro-th2/chimie-verte-et-nouvelle-gestion-des-dechets-42495210/procedes-d-oxydation-en-voie-humide-chv6030/>

CARPENTIERI, Bruno, 2010. Interactive Compression of Digital Data. In : *Algorithms* [en ligne]. 29 janvier 2010. Vol. 3, n° 1, p. 63-75. [Consulté le 16 novembre 2015]. DOI 10.3390/a3010063. Disponible à l'adresse : <http://www.mdpi.com/1999-4893/3/1/63>

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, [sans date]. LMA - Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique. In : *LMA -Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique* [en ligne]. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://www.lma.cnrs-mrs.fr/>

COLLET, Christophe, 2007. Inférence bayésienne et approches markoviennes. In : SIARRY, Patrick (éd.), *Optimisation en traitement du signal et de l'image*. Paris, France : Hermes. p. 221-242.

DAY, Graham, 2017. *Security in the Digital World-* [en ligne]. United Kingdom : IT Governance Publishing. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <http://proquestcombo.safaribooksonline.com/book/networking/security/9781849289627>

DÉVELOPPEMENT, Synapse, 2017. *Correcteur d'orthographe et de grammaire gratuit en français* [en ligne]. Toulouse : Cordial. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <http://www.cordial.fr/>

DEVRIENDT, Julien, 01:26:25 UTC. Qu'est ce qu'un FabLab en bibliothèque ? In : [en ligne]. présentation powerpoint. S.l. 01:26:25 UTC. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : http://fr.slideshare.net/julanimtic/quest-ce-quun-fablab-en-bibliotheque?qid=321af8ec-950e-4665-8e97-26cc45af1220&v=qf1&b=&from_search=1

FALZON, Pierre, 2004. Nature, objectifs et connaissances de l'ergonomie. In : *Ergonomie*. Paris, France : PUF. p. 17-35.

FÉDÉRATION FRANÇAISE DU BÂTIMENT, 2007. *Recommandation professionnelles pour l'application de la norme NF EN 1992-1-1 (NF P18-711-1) et de son annexe nationale (NF P 18-711-1/NA-Eurocode 2, partie 1-1) relatives au calcul des structures en béton*. Paris : SEBTP.

FESTOR, Olivier et BEN YOUSSEF, Nizard, 2002. RT-0264 : *A directrory based repository for OSI Management Information Knowledge* [en ligne]. Rapport Technique. Paris, France. INRIA. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://hal.inria.fr/file/index/docid/69910/filename/RT-0264.pdf>.

FOUSSARD, Jean-Noël, JULIEN, Edmond, MATHÉ, Stéphane et DEBELLEFONTAINE, Hubert, 2015. *Thermodynamique: applications aux systèmes physicochimiques*. Paris : Dunod. Sciences sup. ISBN 978-2-10-072132-0.

GAUDIN, Jean Marie, 2015. *Enseignant-chercheur et formateur de formateurs : un dialogue fécond*. 16 mars 2015. S.l. : s.n.

GOTHEN, Peter B. et ZUNIGA ROJAS, Ronald A., 2015. Stratifications on the Moduli Space of Higgs Bundles. In : *arXiv:1511.03985 [math]* [en ligne]. 12 novembre 2015. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://arxiv.org/abs/1511.03985>

HARE, Landis, TESSIER, Andre et CAMPBELL, Peter G.C., 1996. R484 : *Prédiction des concentrations*

en métaux traces chez les invertébrés aquatiques [en ligne]. Rapport de Recherche. Québec. INRS-Eau. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://espace.inrs.ca/962/>.

JOURDAN, Pascal, 2010. Device for Measuring and Processing a High Dynamic Input Signal, and Corresponding Leak Detector and Measuring and Processing Method [en ligne]. WO2010079312 (A1). 15 juillet 2010. [Consulté le 23 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?FT=D&date=20100715&DB=EPODOC&locale=fr_EP&CC=WO&NR=2010079312A1&KC=A1&ND=4. WO2010FR50037 20100111 Dossier global

KULSHRESHTHA, Amit, 2007. Remote actuation control system : aircraft flight control for hydraulic-servo & electric actuation. In : *Proceedings of the third International conference on "Recent advances in aerospace actuation systems and components June 13-15 2007*. Toulouse : INSA. 2007. p. 155-163.

LA MINISTRE DU LOGEMENT, DE L'ÉGALITÉ DES TERRITOIRES ET DE LA RURALITÉ, 2018. *Arrêté du 8 décembre 2014 fixant les dispositions prises pour l'application des articles R. 111-19-7 à R. 111-19-11 du code de la construction et de l'habitation et de l'article 14 du décret n° 2006-555 relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements recevant du public situés dans un cadre bâti existant et des installations existantes ouvertes au public* [en ligne]. 25 janvier 2018. S.l. : s.n. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029893131>.

LASSAGNE, benjamin, RAQUET, Bertrand et BROTO, Jean Marc, 2006. Energy dependent transport length scales in strongly diffusive carbon nanotubes. In : *Journal of physics Condensed matter*. 2006. Vol. 18, n° 19, p. 4581-4587.

LISCOUET-HANKE, Susan, 2008. *A model-based methodology for integrated preliminary sizing and analysis of aircraft power system architectures* [en ligne]. génie mécanique. Toulouse : Institut National des Sciences Appliquées. [Consulté le 16 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://eprint.insa-toulouse.fr/251/1/LiscouetHanke.pdf>

MARCO, Olivier, 2015. Le train du climat. In : *La science en débat* [en ligne]. mp3. Paris, France : 7 octobre 2015. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://wikiradio.cnrs.fr/broadcast/877-Le-train-du-climat#>.

MARRE, Daniel, 1992. *La programmation fonctionnelle parallèle : application a MaRS-Lisp*. automatique et informatique industrielle. Toulouse : Institut National des Sciences Appliquées.

MATZKO, C. et MERGNIER, G., 2015. Faut-il réinventer les pratiques agricoles. In : *Xenius/ Arte*. 16/9. Allemagne : 17 novembre 2015.

MINISTERE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DU TRANSPORT ET DU LOGEMENT, 2011. *Décret n° 2011-1948 du 23 décembre 2011 relatif à l'aide à l'insonorisation des logements des riverains des aérodromes mentionnés au I de l'article 1609 quater viciés A du code général des impôts*. 27 décembre 2011. S.l. : s.n.

MULLER, Caroline, 2014. *Importance de la mécanique des fluides pour comprendre le climat* [en ligne]. video. Paris, France : Ecole Polytechnique. 2 octobre 2014. [Consulté le 17 novembre 2015]. Jeudi de la recherche. Disponible à l'adresse : <https://www.youtube.com/watch?v=GaBx--7pwyU>

OCEAN & CLIMATE, 2015. *La Plateforme @ocean_climate dévoile ce soir à Paris ses recommandations #COP21 ac @RoyalSegolone#OceanforClimate* [en ligne]. 12 novembre 2015. S.l. : s.n. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : https://twitter.com/ocean_climate/status/664698574479958017

O'DOCHERTY, Mike, 2005. *Object-Oriented Analysis and Design: Understanding System Development with UML 2.0* [en ligne]. Hoboken, UNITED KINGDOM : John Wiley & Sons, Ltd.

[Consulté le 23 janvier 2018]. ISBN 978-0-470-09241-5. Disponible à l'adresse :

<http://ebookcentral.proquest.com/lib/insa-toulouse/detail.action?docID=239015>

ORGANISATION DES NATIONS UNIES, 2017. Les ressources éducatives libres, un levier pour réaliser l'agenda 2030 en éducation. In : *UNESCO* [en ligne]. 15 septembre 2017.

[Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : <https://fr.unesco.org/news/ressources-educatives-libres-levier-realiser-agenda-2030-education>

POIRRIER, Julien, JOINDOT, Michel et CHARBONNIER, benoit, 2006. Method for Determining the Value of a Signal Received and Associated Receiver. WO2006061491 (A1). 15 juin 2006.

WO2005FR02998 20051201 Dossier global

PORTENART, Christiane, 2009. *Journée d'étude sur le livre électronique*. 2009. S.l. : s.n.

RENTZ, Alain, 2009. Emballage souple pour produit alimentaire fluide. FR2925465 (. 26 juin 2009.

SCOTT, Sandrine, 2009a. *Mathématiques : algèbre linéaire*. 2009. S.l. : INSA, Publications INSA.

SCOTT, Sandrine, 2009b. *Mathématiques : algèbre linéaire* [en ligne]. 2009. S.l. : INSA, Publications INSA. [Consulté le 20 juillet 2009]. Disponible à l'adresse : <https://intranet.insa-toulouse.fr/displayContent.do?courseId=168>.

SHOOT76, 2009. Cours Chimie organique PCEM1. In : *Ubuntu.fr : communauté francophone d'utilisateurs d'ubuntu* [en ligne]. 19 septembre 2009. [Consulté le 20 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <http://forum.ubuntu-fr.org/viewtopic.php?id=344589>.

SOUPA, Fred, 2006. *Syndicats et partis : les liaisons dangereuses*. DVD. Paris, France : Regards, Fondation Gabriel Péri. 2006.

VERNETTE, Eric, 2008. Techniques d'étude de marché. In : *L'essentiel du marketing*. 3ème édition. Paris, France : Groupe Eyrolles. p. 151 - 174.

Annexe 2 : Exemple de présentation d'une table des illustrations (facultatif)

Tables des illustrations

Fig.1 – BULAJ, Monika, 2009. *En route vers la Podolie, une des grandes régions historiques d'Europe, dans le sud ouest de l'Ukraine*. Courrier International, n°978 à 980. 2009. S.l. : s.n.

Fig 2 – ANON., 2009. *Data model comparison for several benchmark time series*. Science, vol . 325, n°5938. 2009. S.l. : s.n

Fig 3 – FIRO FOTO, 2003. *La villa dans la châtaigneraie de Comillas*. CRIPPA, Maria Antonietta . Antoni Gaudi. 2003. S.l. : s.n.

Fig 4 - THORNTON, Dan, 2011. *Robot at the British Library Science Fiction Exhibition* [en ligne]. Internet. 1 juillet 2011. S.l. : s.n. [Consulté le 17 novembre 2015]. Disponible à l'adresse : <https://www.flickr.com/photos/badgergravling/5970254789/in/photolist-a6z7Kp-5jfdh-EpW-ytkdif-i4z2a-8akZTE-7xkA-dcK66X-z95Gjc-4HbqTQ-37sJCF-MJ4s-dcK8qY-a8JHqW-5d69ch-bxfjwH-dcK5WX-k3NhC-6MTRz-7b1WLS-6XG31P-4jekrV-me2r-L5jUK-4pxBMG-ypLzNL-oBtD6-amPFqW-xwjdlq-7XQQHY-cQyDF-7Uxhx9-8dtTqP-qj5the-7biApp-jaYTYe-cQyC5-5VPLh7-dQDJqu-LHwu4-nL1pDv-611DnR-2d9dV-8dtTwK-oPiRm5-d2EUi-5ejG8c-82NyCC-81MXJq-ima0JP>

Fig 5- WILLS, Betty, 2006. *Un calmar de récif des Caraïbes (Sepioteuthis sepioidea)*. [en ligne]. Wikipedia. 25 février 2006. S.l. : s.n. [Consulté le 25 janvier 2018]. Disponible à l'adresse : https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Squid_colors_2.tif?uselang=fr. Travail

INSA Toulouse

135, avenue de Ranguel
31077 Toulouse Cedex 4 - France
www.insa-toulouse.fr



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE