

## Collection Techniques de l'ingénieur :



Pour consulter la base de données complète des techniques de l'ingénieur en version papier, veuillez-vous rapprocher du département de mécanique ou du service des références de la bibliothèque centrale. Mise à jour arrêtée à l'année 2005.

### Ressources extérieures



SNDL (Système national de Documentation en ligne). <https://www.sndl.cerist.dz/>, un portail qui vous offre multiples services. Il vous d'accéder à distance à un grand nombre de bases de données qui regroupent des E-Books, des articles de revues, des articles de journaux et des publications scientifiques. Il vous permet aussi d'accéder au texte intégrale des portails documentaires développés par le cerist comme :

- Le PNST (Portail national du signalement des thèses), qui regroupe les thèses de magister et doctorat soutenues dans les universités Algériennes.
  - Lewebreviews qui regroupe un ensemble de revues scientifiques algériennes couvrant tous les domaines
- Toutes ces ressources représentent une documentation nationale et internationale très riche pour la communauté universitaire.

L'octroi d'un compte SNDL est une opération qui est du ressort exclusif de la bibliothèque centrale et des directeurs de laboratoires. Elle est réservée aux étudiants de post graduation, aux ingénieurs en fin de cycle, aux enseignants et aux enseignants chercheurs.

Pour s'inscrire à SNDL, vous devez ou bien vous rapprocher de la bibliothèque centrale ou remplir sur le site <http://biblio.univ-annaba.dz/ingeniorat/> à la page d'accueil le formulaire «Inscription SNDL».

Les usagers n'ouvrant pas droit aux comptes, peuvent consulter SNDL au sein de leur bibliothèque de département.

Ministère de l'enseignement supérieur et de la  
recherche scientifique  
Université Badji Mokhtar. Annaba  
Faculté des sciences de l'ingénieur  
Bibliothèque FSI



## Guide du lecteur

Les services offerts de la bibliothèque :

- Prêt interne et externe
- Accès aux services du site web de la bibliothèque  
<http://biblio.univ-annaba.dz/ingeniorat/>

Une vitrine qui vous offre plusieurs services et qui vous permet d'accéder à plusieurs ressources.



-Accès en ligne du catalogue OPAC

<http://biblio-fsi.univ-annaba.dz/opac/>

Recherche simple

Entrez le(s) critère(s) de recherche

Mot(s) du titre

Nom d'auteur

Descripteur

AR

- Accès en ligne des catalogues collectifs.
- Accès en ligne des thèses de magister et doctorat.
- Formation des usagers
- Diffusion sélective de l'information
- Accès aux ressources électroniques du SNDL
- Visites guidées
- Actions culturelles

**Horaires d'ouverture et de fermeture :**

Du Dimanche à Jeudi de **08:30 à 16:00**

**Fermeture :**

- Mois d'Août
- Vacances d'hiver et de printemps
- Jours fériés.

**Public :**

Etudiants de tous les cycles, enseignants, chercheurs et usagers extérieurs sous réserve d'un règlement intérieur.

**Inscription :**

Obligatoire pour bénéficier du prêt externe

**Modalités du prêt et de la consultation sur place :**

Varié selon votre catégorie de lecteur.

Voir : Règlement intérieur de la bibliothèque FSI

La faculté des sciences de l'ingénierie dispose de 9 bibliothèques de départements. Elles sont spécialisées et leurs missions sont communes :

- \*Bibliothèque d'électronique.
- \*Bibliothèque d'électrotechnique
- \*Bibliothèque d'électromécanique.
- \*Bibliothèque d'hydraulique.
- \*Bibliothèque de métallurgie.
- \*Bibliothèque de mécanique.
- \*Bibliothèque d'informatique.
- \*Bibliothèque de génie des procédés
- \*Bibliothèque de génie civile.

### La Bibliothèque d'Electrotechnique :

Met à votre disposition plus de **960** titres d'ouvrages, environ **80** en langue arabe et **880** en langues étrangères. Plusieurs ouvrages de référence, environ **12** dictionnaires, **02** référentiels Dunod (Maîtrise de la CEM), **06** classeurs Lybold pour TP, **03** classeurs Lucas Nulle et **20** Schémathèque. La bibliothèque dispose aussi d'environ **180** revues, **85** thèses de magister et doctorat et **365** mémoires de licence et master.

Les domaines traités sont :

\*Les réseaux électriques, la production de l'énergie électrique sous toutes ses formes, la commande des systèmes d'entraînement et leurs asservissements, la régulation et le traitement des signaux des systèmes électrique et électronique, l'électronique de puissance sous toutes ses formes et la gestion et la transformation de l'énergie électrique.

### La Bibliothèque de Métallurgie :

Met à votre disposition plus de **900** titres d'ouvrages, environ **880** en langues étrangères et **20** en langue arabe. Elle dispose aussi de **40** thèses de magister et de doctorat, **100** mémoires et quelques revues.

Les domaines traités sont :

\*Le génie des matériaux, la physique des solides, les sciences de la matière, la métallurgie, la physico-chimie, la fonderie et la chimie-physique.

### La Bibliothèque d'Hydraulique :

Possède environ **330** titres d'ouvrages, **68** titres de revues dont **45** en langues étrangères et **23** en langue arabe et plus de **370** titres de mémoires.

Les domaines traités sont :

\*L'hydraulique urbaine, l'hydraulique générale, l'aménagement et ouvrages hydrotechniques (AOH), l'hydrogéologie, l'assainissement, les barrages, les stations de pompage, l'irrigation, ...etc.

### La Bibliothèque d'Electromécanique :

Met à votre disposition plus de **500** titres d'ouvrages, environ **480** en langues étrangères et **15** en langue arabe, **104** revues en langues étrangères et **13** en langue arabe ainsi que **1271** mémoires.

Les domaines traités sont :

\*La maintenance, l'hydraulique industrielle, la sécurité industrielle, le génie industriel, les commandes et l'automatisation des systèmes électromécaniques, ...etc.

### La Bibliothèque d'informatique :

Met à votre disposition plus de **1224** titres d'ouvrages avec presque **1660** exemplaires en langues étrangères, et **80** titres en langue arabe, **85** revues en langues étrangères et **250** thèses de magister et doctorat.

Les domaines traités sont :

\*Génie logiciel, intelligence artificielle, optimisation, bases de données, reconnaissance des formes, systèmes embarqués, web sémantique, traitement d'images...etc.

### La Bibliothèque de Génie civil :

Met à votre disposition plus de **1540** titres d'ouvrages, environ **1490** en langues étrangères et **50** en langue arabe, **225** revues en langues étrangères et **25** en langue arabe, plus de **80** thèses de magister et doctorat et **315** mémoires de licence.

Les domaines traités sont :

\*Génie civil, bâtiment, construction, béton armé, RDM...ect

### La Bibliothèque de Génie des procédés :

Met à votre disposition plus de **500** titres d'ouvrages en langues étrangères et **140** titres en langues arabe.

Environ **30** revues en langue arabe, plus de **70** thèses de magister et doctorat et **100** mémoires de licence.

Les domaines traités sont :

\*Génie des procédés, génie de l'environnement, génie chimique, ...etc.

### La Bibliothèque d'Electronique :

Dispose d'environ **1210** titres d'ouvrages en langues étrangères et **65** en langue arabe, plus de **120** thèses de magister et doctorat et **180** mémoires de master.

Les domaines traités sont :

\*L'automatique, l'instrumentation et traitement de l'information, la communication et traitement numérique, la surveillance et le contrôle des systèmes industriels, l'électronique biomédicale, robotique et informatique industrielle, ...etc.

### La Bibliothèque de mécanique :

Met à votre disposition environ **1070** titres d'ouvrages en langue étrangère et **27** titres en langue arabe. La bibliothèque dispose aussi de plus de **15** ouvrages de référence (dictionnaires et lexiques), **100** titres de revues, **125** mémoires de master et licence, **69** mémoires d'ingénierie et plus de **100** thèses de magister et doctorat.

Les domaines traités sont :

\*Mécanique, productique, énergétique et environnement, maintenance, mécatronique, mécanique des matériaux, mécanique industrielle et fiabilité...etc.

**La Collection QUE SAIS-JE ?** **80** titres sont disponibles pour vous offrir des informations claires et simples.