

## Collection Techniques de l'ingénieur :



L'ensemble de la collection se trouve à la **bibliothèque du département de mécanique**, mise à jour arrêtée à l'année 2005. Vous y trouverez **13 domaines d'activité** avec **47 titres** pour la totalité des domaines. Il vous est possible d'accéder à la version internet en passant par le portail du **SNDL**.

### ON-LINE



.SNDL (système national de documentation en ligne). <https://www.sndl.cerist.dz/>, un portail qui vous offre multiples services. Un grand nombre de bases de données qui regroupent des e-books, des articles, des données statistiques, des formules chimiques...etc. 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. Par le fait de son inscription, l'usager pourra accéder à SNDL même de chez lui.

.Pour bénéficier d'un compte, il suffit de vous rapprocher de la bibliothèque centrale ou de remplir votre formulaire d'inscription au niveau de votre bibliothèque de département. Cette dernière assurera la validation de votre demande au niveau de la bibliothèque centrale.

.Les usagers n'ouvrant pas droit aux comptes, peuvent accéder à SNDL au sein de chaque bibliothèque de département, un post leur est réservé pour la consultation des bases de données telles que les techniques de l'ingénieur.

La bibliothèque FSI met à votre disposition son catalogue accessible à l'adresse :

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

Et son site web accessible à l'adresse :

<http://biblio.univ-annaba.dz/ingeniorat/>

**Pour toute Information complémentaire veuillez svp Vous rapprocher de votre bibliothèque de département Ou envoyer un message à l'adresse suivante :**  
E-mail : [biblio.fsi@univ-annaba.dz](mailto:biblio.fsi@univ-annaba.dz)

*Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique*

**UBMA- Université BADJI MOKHTAR.**

**Annaba**



*Bibliothèque de la faculté des sciences de l'ingénierie*

## **Guide du Lecteur**

### Conditions d'accès :

- Etudiants, Enseignants, Chercheurs
- Public extérieur : Universitaires, chercheurs pour consultation sur place.

### Horaires :

- du Dimanche à Jeudi : de 8h.30 à 16h

### Fermeture :

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

### Inscription :

- Elle est obligatoire pour toute catégorie de lecteur (Etudiants et Enseignants) de l'Université.

### Les services offerts de la bibliothèque :

- Prêt interne et externe
- Recherche bibliographique automatisée
- Accès au site web de la bibliothèque FSI
- Accès en ligne du catalogue sur OPAC
- Accès en ligne des catalogues collectifs.
- Accès en ligne des thèses de magister et doctorat de la faculté.
- Accès aux ressources électroniques du SNDL
- Visites guidées
- Formation des utilisateurs de la bibliothèque
- Diffusion sélective de l'information
- Organisation des activités scientifiques et culturelles.

L'ensemble des bibliothèques de départements qui constituent la bibliothèque FSI sont spécialisées et se situent au campus de Sidi Amar. Leurs plus importantes missions sont :

- Rendre l'information plus accessible et plus compréhensible le plus rapidement possible par des moyens les plus modernes.
- Mettre en place les conditions appropriées d'utilisation des fonds par les étudiants et les enseignants en leur facilitant l'accès.
- Assurer la conservation et la mise en valeur de leurs collections dans les meilleures conditions matérielles.

### 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(Maitrise 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 **690** titres d'ouvrages, environ **675** en langues étrangères et **15** 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 avec **92** exemplaires, **85** revues en langues étrangères avec **716** exemplaires et **250** thèses de magister et doctorat.

Les domaines traités sont :

\*Genie logiciel, intelligence artificielle, optimisation, bases de données, reconnaissance des formes, systemes embarqués, web semantique, traitement d'images...ect

### 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 **490** titres d'ouvrages en langues étrangères et **140** titres en langues arabe.

Environ **30** revues en langue arabe, plus de **80** thèses de magister et doctorat et **110** 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 **80** titres d'ouvrages en langue française avec **1290** exemplaires, **60** en langue anglaise avec **60** exemplaires, **277** en langue russe, **80** en langue allemande et **27** titres en langue arabe avec **36** exemplaires. La bibliothèque dispose aussi de plus de **10** ouvrages de référence (dictionnaires et lexiques), **100** titres de revues, **123** mémoires de master et licence, **69** mémoires d'ingénieur et plus de **175** 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 disponible pour vous offre des informations claires et simples.