

Encyclopédie francophone en sciences de l'ingénieur, destinée aux étudiants niveau L et M.

- Mise à jour quotidienne
- Domaines des technologies de l'information, de l'automatique – robotique, du génie industriel et même de l'architecture. Elle dépend du groupe WEKA.

A savoir : cette base aborde des **sujets fondamentaux parfois non traités dans les manuels** et propose :

Des ressources documentaires

pour tous les domaines des sciences de l'ingénieur, répartis entre

- des **articles de synthèse** (plus de 9000) comportant des schémas :
- des articles **encyclopédiques** rédigés par des spécialistes (universitaires et professionnels)
- des dossiers dits « **livres blancs** » sur des sujets très spécifiques
- des **fiches pratiques** pour la gestion de projet ou des besoins opérationnels
- des **livres électroniques**
- des conférences (**vidéos**)
- « **archives** » : pour les technologies obsolètes

Un magazine d'actualité :

pour la veille et l'actualité sur les tendances et les innovations, la réglementation, les normes et les brevets.

- Informatique et numérique
- Innovations sectorielles : robotique
- Entreprises et marchés

Conseils pour la recherche :

- recherche simple : par mots clés
- recherche avancée : pour affiner par univers thématique, par type de document...
- recherche par univers thématique = intéressant car permet de mieux situer un sujet
- recherche par cartographie interactive
- recherche plein texte dans le corps de l'article / en haut à droite de l'article sélectionné

Chaque article comporte un sommaire +

- résumé
- sitographie, bibliographie
- normes utilisées

Attention : les prestations de **conseil** et de **formation ne sont pas accessibles.**