



Techniques de l'ingénieur est une base documentaire en langue française, couvrant l'ensemble des techniques mises en œuvre dans l'industrie et la recherche. En effet, elle se constitue de plus de 60 000 pages d'informations techniques réparties et classées dans 20 thèmes principaux aussi variés que l'agroalimentaire, la construction, l'électronique, le génie des procédés, les télécommunications, l'environnement, ainsi qu'un lexique des termes techniques.

Cette base est la première encyclopédie nationale pour les techniques de l'ingénieur qui couvrent aussi bien les aspects théoriques que les applications, ceci de manière claire et pédagogique, tout en proposant un accès simple et efficace.

Le comité de validation (des informations que contient cette base) se compose de plus de 3000 spécialistes reconnus au sein de leur spécialité (industrie, recherche, enseignement supérieur). Techniques de l'ingénieur offre donc une somme d'articles et de dossiers qui répondront à vos besoins d'informations professionnelles.

Les documents mis à votre disposition par son intermédiaire sont fiables (validés par des spécialistes) et bénéficient de mises à jour très régulières. Ces derniers critères étant d'une importance capitale dans le cadre de vos recherches.

UNIVERSITE BLAISE PASCAL - Vous êtes abonné via Université Blaise Pascal. Pour accéder aux fonctionnalités proposées par le site, vous devez [vous identifier](#) avec votre compte ou [en créer un](#) si vous n'en avez pas. [MES ABONNEMENTS](#)

INDUSTRIE DU FUTUR
SKF AtoS
EN PARTENARIAT AVEC **TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR**

Votez pour votre start-up "Coup de cœur"
Parmi les 14 finalistes du challenge "Industrie du Futur", quelle innovation vous a le plus marqué ?
Quel projet trouvez-vous le plus innovant ?
Votez pour élire la start-up qui recevra le prix "Coup de cœur" de Techniques de l'Ingénieur. [VOTER](#)

TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR L'ÉDITEUR TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE DE RÉFÉRENCE
Techniques de l'Ingénieur : l'outil déterminant des succès de l'industrie depuis plus de 70 ans.

Deux grandes utilisations :

- **Le dictionnaire technique multilingue**



Le Dictionnaire Technique multilingue vous propose plus de 60 000 termes scientifiques et techniques relatifs aux domaines qui vous concernent. Tous les termes sont disponibles en 4 langues : français, anglais, espagnol, allemand. La traduction est assurée en amont par des pools d'experts de la traduction scientifique, sous supervision du département éditorial des Techniques de l'Ingénieur. Pour 10 000 d'entre eux, retrouvez des illustrations, avec légendes, elles-aussi toujours traduites en 4 langues, des compléments d'information : définitions, contextes et articles de référence. En tant qu'abonné aux bases documentaires, vous bénéficiez d'un accès à ce traducteur en ligne, véritable compagnon de l'ingénieur polyvalent, sur les thèmes qui concernent vos abonnements

Les « packs » documentaires

Possibilité de naviguer de façon thématique : plusieurs thèmes sont susceptibles



d'intéresser les chimistes (procédés chimie-bio-agro, matériaux...). A l'intérieur de chaque dossier, on retrouve des packs plus ciblés regroupant des articles en ligne.

La recherche

Tapez juste les termes dans la barre de recherche

Tapez votre recherche ici 

Quand la liste des résultats s'affiche, vous pouvez affiner votre recherche

- en utilisant la recherche avancée (sur la gauche)

RECHERCHE AVANCÉE

Uniquement dans le titre
 Uniquement dans mes abonnements 

DANS LES RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Recherche avec opérateurs :
 Syntaxe des opérateurs

Recherche par auteur :

Recherche par référence :
 Syntaxe des références

Publié après le :
 

Publié avant le :
 

DANS LES FORMATIONS

Choisir une période 

Choisir une durée 

→ LANCER LA RECHERCHE AVANCÉE

Réinitialiser la recherche

FILTRES PAR

DOMAINES D'EXPERTISE

- Sciences fondamentales (612)
- Procédés chimie - bio - agro (603)
- Environnement - Sécurité (555)
- Matériaux (386)
- Mesures - Analyses (320)
- Innovation (286)
- Énergies (244)
- Génie industriel (224)
- Mécanique (163)
- Construction et travaux publics (143)
- Électronique - Photonique (101)
- Biomédical - Pharma (90)
- Ingénierie des transports (90)
- Technologies de l'information (56)
- Automatique - Robotique (18)

SECTEURS

- Plasturgie (949)
- Automobile (713)
- Agroalimentaire (711)
- Aérospatial (536)
- Éco-industries (471)
- Équipements industriels (364)

TYPES DE CONTENUS

- En affinant la recherche par auteur, dates, domaine d'expertise, type de contenu...

Les articles sont téléchargeables, imprimables, exportables (mails, réseaux sociaux...).