

TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR

Le saviez-vous ?

Les bibliothèques de l'UT3 mettent à votre disposition un accès à Techniques de l'Ingénieur.



TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR C'EST QUOI?

Une base de données scientifique et technique dont les informations sont validées par des experts et sont actualisées en permanence. Elle propose une information de veille et d'actualité sur les tendances, les innovations et nouveaux produits, sur les lois et règlements, les brevets et les normes. Vous aurez accès aux **articles** et **fiches pratiques** dans les domaines suivants:

- Chimie
- Informatique
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences du Vivant
- Sciences de l'Information

Vous pourrez aussi accéder au dictionnaire technique multilingue (4 langues).



COMMENT ACCÉDER À TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR?

Rendez-vous sur le site des bibliothèques de l'UT3 :

<https://bibliotheques.univ-tlse3.fr/>

Cliquez d'abord sur "**Ressources en ligne**", recherchez "**Techniques de l'Ingénieur**" puis cliquez sur la vignette.



Vous pouvez aussi vous connecter à distance avec votre login et mot de passe de l'IUT.

COMMENT EFFECTUER UNE RECHERCHE?

Il existe plusieurs moyens d'accéder à l'information:

- Rechercher des mots-clés via le moteur de recherche situé dans la partie haute du site.
- Parcourir les domaines d'expertises et les secteurs industriels via l'onglet " Ressources documentaires". Vous accéderez à la liste des thématiques qui concerne un domaine.

The screenshot shows the homepage of 'TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR'. At the top, there is a search bar with the placeholder 'Tapez votre recherche ici' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation tabs: 'RESSOURCES DOCUMENTAIRES', 'LE MAGAZINE D'ACTUALITÉ', 'CONTENUS GRATUITS', 'A PROPOS', and 'CONTACT'. A main banner area contains the text 'RECHERCHER parmi plus de 10 000 articles de référence ou pratiques et 4 000 articles d'actualité'. Below this, there are three columns of categories: 'PAR DOMAINE D'EXPERTISE' (listing fields like AUTOMATIQUE - ROBOTIQUE, BIOMEDICAL - PHARMA, etc.), 'PAR SECTEUR INDUSTRIEL' (listing sectors like AÉROSPATIAL, AGROALIMENTAIRE, etc.), and 'PAR MOTS-CLES' with another search bar. A 'RECHERCHE SIMPLE' button is also visible. At the bottom, there is a 'Mon profil' section and a 'RECHERCHE PAR DOMAINE D'EXPERTISE ET PAR SECTEUR INDUSTRIEL' banner.

A partir d'une recherche, vous pourrez filtrer vos résultats, les trier et accéder à une recherche plus avancée permettant la recherche par auteur, référence ou date.

The screenshot shows search results for 'Matière et matériaux'. At the top, there is a search bar with the text 'Matière et matériaux' and a magnifying glass icon. Below the search bar, there is a 'BARRE DE RECHERCHE' section with '4 049 résultats pour 'Matière et matériaux''. The results are displayed in a list format. On the left side, there is a 'RECHERCHE AVANCÉE' section with various filters and options. Below it, there is a 'FILTRE PAR' section with a list of 'DOMAINES D'EXPERTISE' and their corresponding article counts. The search results are sorted by 'Date: les plus récents d'abord'. The first result is 'Évaluation des incertitudes des résultats d'analyse' with a date of 1 juil. 2018 and a reference of p105. The second result is 'Spectrométrie d'absorption dans l'infrarouge' with a date of 1 juil. 2018 and a reference of p2850. The third result is 'Méthode HACCP - Approche pragmatique' with a date of 1 juil. 2018 and a reference of s16210. The search results are displayed in a list format with a 'Trier par' dropdown menu and an 'Afficher: 10' dropdown menu. A 'RECHERCHER DANS LES RÉSULTATS' button is also visible.