

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/>

Dans le menu "**Accéder aux ressources**", sélectionnez "**Bases de données / Encyclopédie**" pour afficher la liste alphabétique des ressources.

Dans l'onglet "**Techniques de l'Ingénieur**", cliquez sur "**Accéder à la ressource**". 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'. Below the navigation bar, a large section titled 'RECHERCHEZ parmi plus de 10 000 articles de référence ou pratiques et 4 000 articles d'actualité' offers three search paths: 'PAR DOMAINE D'EXPERTISE', 'PAR SECTEUR INDUSTRIEL', and 'PAR MOTS-CLES'. Each path has a corresponding search input field. The 'PAR DOMAINE D'EXPERTISE' section lists various fields like 'AUTOMATIQUE - ROBOTIQUE', 'BIOMÉDICAL - PHARMA', etc. The 'PAR SECTEUR INDUSTRIEL' section lists 'AÉROSPATIAL', 'AGROALIMENTAIRE', etc. A 'RECHERCHE SIMPLE' button is also visible. At the bottom, there are links for 'Mon profil', 'Mon code de rattachement', and 'Aide'.

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.

This screenshot shows search results for 'Matière et matériaux' with 4,049 results. The search bar at the top contains 'Matière et matériaux'. Below the search bar, there are options to 'Trier par' (sorted by 'Date : les plus récents d'abord') and 'Afficher' (10 items per page). A 'RECHERCHE AVANCÉE' sidebar on the left allows filtering by 'DOMAINES D'EXPERTISE' (Materials, Environment, etc.) and 'FILTRES' (Publication date, etc.). The main results list includes articles like 'Évaluation des incertitudes des résultats d'analyse' and 'Spectrométrie d'absorption dans l'infrarouge'. Annotations with yellow boxes and arrows point to the search bar, the 'RECHERCHE AVANCÉE' sidebar, the 'FILTRES' section, the 'Trier par' dropdown, and the search results themselves.