

## Des études de veille scientifique et technologique pour une meilleure prise de décision

La veille scientifique et technologique est traduite par la réalisation des études sur demande d'une entreprise privée ou publique. Il s'agit de :

- Une anticipation sur la base des évolutions de l'environnement global "IMIST vision";
- Une aide à la prise de décision pour orienter les décideurs vers la bonne voie "IMIST décision";
- Une solution immédiate pour résoudre une problématique déterminée "IMIST solution";
- Une alerte sur des changements survenus instantanément " IMIST alerte ".

## La formation au service de la recherche scientifique et du développement économique

L'IMIST offre un large éventail de formations :

- Les techniques de recherche d'information sur Internet
- L'interrogation des bases de données
- Le document électronique et l'open Access
- La sensibilisation à la veille et à l'intelligence économique

Des **formations personnalisées** peuvent également être organisées par l'IMIST en fonction des besoins de ses clients.

## D'autres actions d'accompagnements pour servir en IST

Création et mise en place de portails documentaires,  
Mise en place des mécanismes de fonctionnement et aménagement des centres de documentations,  
Développements des bases de données...

Angle avenue Allal El Fassi  
et Avenue des FAR, Hay Ryad  
BP. 8027NU -10102 - Rabat  
Tél. : +212 537 56 99 00/02/04/07/38  
Fax : +212 537 56 99/01  
www.imist.ma

ROYAUME DU MAROC



CENTRE NATIONAL POUR  
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
**IMIST**  
INSTITUT MAROCAIN DE L'INFORMATION  
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

## Pour une meilleure diffusion de l'information scientifique et technique

Collecter • Créer • Diffuser • Contribuer • Assurer • Accompagner • Fournir



## L'INFORMATION, PILIER DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE

L'Institut Marocain de l'Information Scientifique et Technique (IMIST), entité du Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST), a pour principale vocation de mettre à la disposition des milieux scientifiques, des industriels et des différents décideurs la documentation scientifique et technique dont ils ont besoin pour être à la pointe de leurs activités et de faciliter l'accès aux travaux et aux compétences scientifiques nationaux.

**NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS LA RÉALISATION D'ETUDES PROSPECTIVES EN MATIÈRE DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

### NOS MISSIONS

- Collecter l'information scientifique et technique sous toutes ses formes en vue de la constitution d'un fonds documentaire scientifique et technique ;
- Créer un réseau d'information scientifique et technique permettant de véhiculer et de fournir les documents et l'information à l'ensemble de la communauté scientifique ;
- Diffuser les résultats de la recherche scientifique obtenus à l'intérieur du pays et à l'étranger au profit des chercheurs et des professionnels ;
- Contribuer à la valorisation de la recherche scientifique nationale ;
- Accompagner les chercheurs dans la réalisation d'études prospectives en matière de sciences et technologies ;
- Assurer des activités de veille au profit des acteurs socio-économiques ;
- Fournir aux décideurs et aux chefs d'entreprises une information pertinente pour l'aide à la décision.



Edifiés sur une superficie de 10 500m<sup>2</sup>, les bâtiments de l'IMIST abriteront à terme d'importants moyens

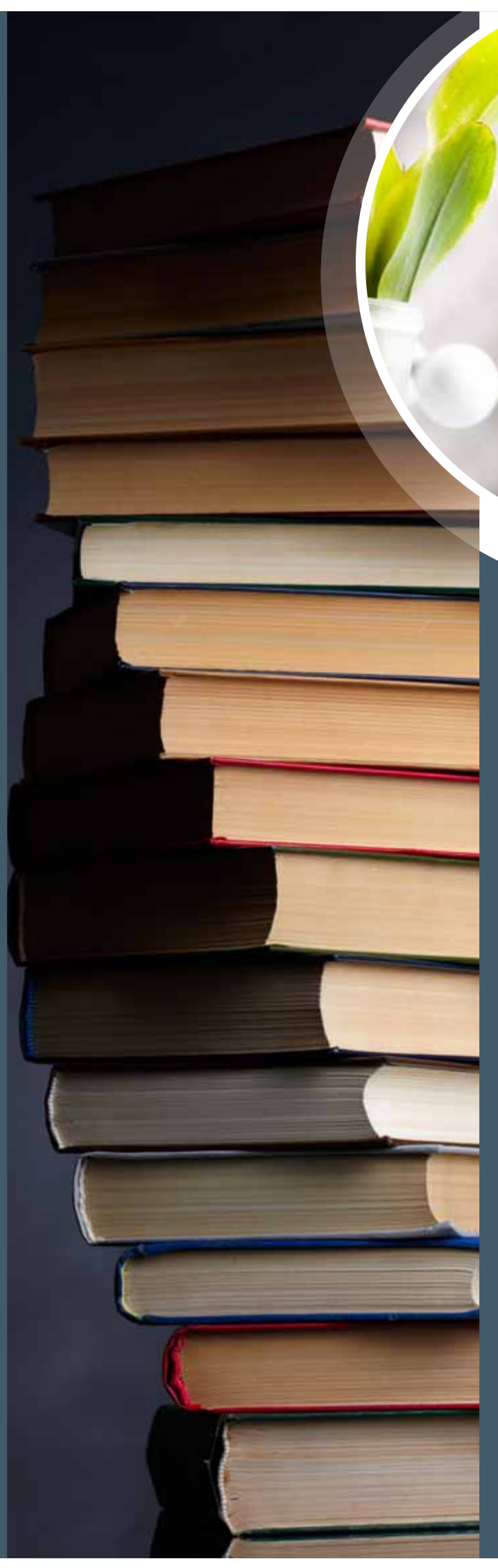
1

**la bibliothèque de l'IMIST** : Un espace de travail, de rencontres et d'expositions, de recherche documentaire et de lecture. Elle offre à tous ses usagers un fonds documentaire riche et d'actualité;

- ▶ 600 places assises ;
- ▶ 91 postes avec connexion wifi dans les salles multimédias pour l'accès aux bases de données ;
- ▶ 42 Postes OPAC (open public access catalog) pour consulter le catalogue de l'IMIST ;
- ▶ 53 espaces individuels de lecture
- ▶ 5 espaces de travail en groupe avec une capacité de 14 places (réunions et autres)

4

**fonds documentaire** qui atteindra à terme plus de 200 000 ouvrages et thèses et plus de 6000 titres de revues et périodiques. Il est réparti en cinq grandes bibliothèques thématiques représentant les sciences exactes et naturelles, les sciences médicales et pharmaceutiques, les sciences de l'ingénieur, les lettres et sciences humaines et les sciences juridiques, économiques et de gestion..



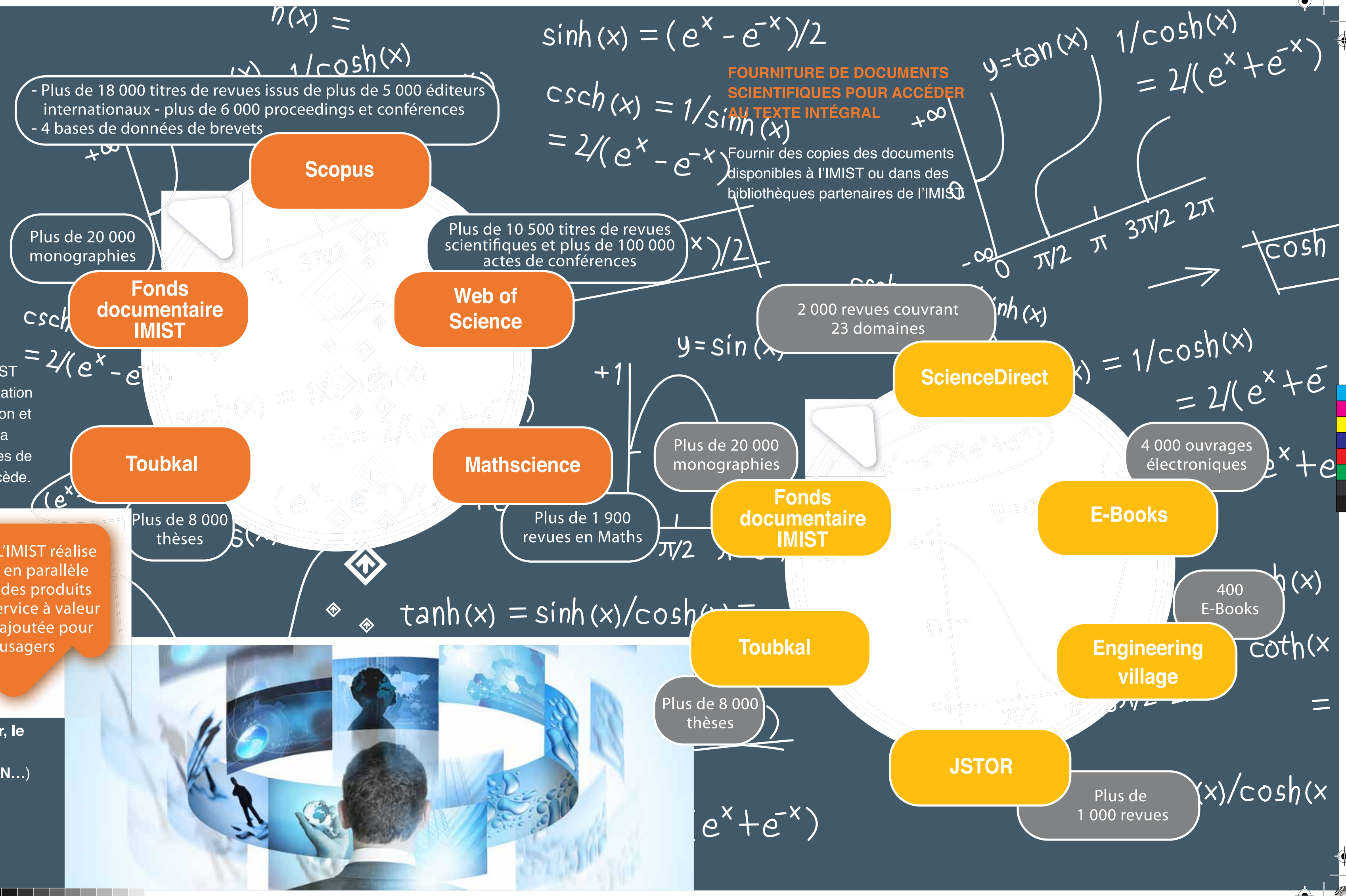
Produits & Services de l'IMIST

Au sein de la bibliothèque, l'IMIST offre plusieurs services : l'orientation guidée du visiteur, la reproduction et l'impression des documents et la formation à l'utilisation des bases de données auxquelles l'IMIST accède.

**DIFFUSION SÉLECTIVE DE L'INFORMATION POUR FACILITER LA RECHERCHE SUR LES BASES DE DONNÉES**

L'IMIST réalise en parallèle des produits et service à valeur ajoutée pour les usagers

Fournir une liste de notices bibliographiques d'articles scientifiques (**l'auteur, le titre, l'édition, la date de publication, et l'ISSN ou l'ISBN...**)



2 **parc informatique** performant et technologies de pointe en matière de stockage, de traitement et de diffusion de l'information ;

3 **potentiel humain multidimensionnel** : des informaticiens (spécialistes de l'information, de la documentation et de l'archivage); des ingénieurs en génie industriel, agronomie, matériaux, en informatique et réseaux... ; des spécialistes en marketing, communication, management, biologie, chimie, physique, sociologie, droit, mathématiques,... et des techniciens dans différents domaines.