



Présentation de la compagnie

PROFIL

MathWorks est le leader mondial des logiciels de calcul mathématique. Les ingénieurs et les scientifiques du monde entier s'appuient sur ses produits pour accélérer le rythme de la recherche, de l'innovation et du développement.

PRODUITS

MATLAB®, langage des ingénieurs et des scientifiques, est un environnement de programmation destiné au développement d'algorithmes, à l'analyse et la visualisation de données, ainsi qu'au calcul numérique. Simulink® est un environnement de conception par schéma bloc destiné à la simulation et à l'approche Model-Based Design appliquée aux systèmes embarqués et multidomaines. La société propose plus de 130 produits supplémentaires pour des tâches spécialisées telles que le traitement du signal et des images, les systèmes de contrôle, la robotique et le Deep Learning.

MARCHÉS DESSERVIS

MATLAB et Simulink sont utilisés comme outils fondamentaux de modélisation et de simulation pour la recherche et le développement dans tous les domaines d'application où la science et l'ingénierie sont impliquées. Il s'agit notamment d'industries et d'applications telles que l'automobile, l'aérospatiale, l'énergie, les équipements médicaux, les communications, l'électronique, les services financiers, l'automatisation et les machines industrielles, les sciences de la Terre et des océans et les industries biotechnologiques et pharmaceutiques.

MATLAB et Simulink permettent le design, le développement et l'exploitation d'une large gamme de systèmes techniques. Il s'agit notamment des véhicules autonomes et connectés, des voitures et des avions électriques, des véhicules marins, des engins spatiaux, des équipements de communication basés sur des normes tels que les dispositifs mobiles et les réseaux de télécommunications, des semi-conducteurs, des machines industrielles, des équipements de production d'énergie renouvelable, des systèmes de gestion et de stockage de l'énergie, des équipements médicaux intelligents, et bien plus encore.

Plus de 6 500 établissements d'enseignement supérieur à travers le monde utilisent MATLAB et Simulink pour l'enseignement et la recherche dans un large éventail de disciplines scientifiques et d'ingénierie. 2 500 universités, dont plus de 92 % des universités classées parmi les 300 premières au monde, ont un accès illimité à tous les produits MathWorks grâce à la licence Campus-Wide.

PERSONNEL

MathWorks emploie plus de 6 500 personnes dans 34 établissements répartis à travers le monde.

NOTRE MISSION

LA TECHNOLOGIE

Notre objectif consiste à changer le monde en accélérant le rythme de la recherche, de l'innovation, du développement et de l'apprentissage dans le domaine de l'ingénierie et des sciences.

Nous nous efforçons d'offrir l'environnement informatique idéal pour le calcul technique, la visualisation, le design, la simulation et l'implémentation. Nous utilisons cet environnement pour proposer des solutions innovantes dans un vaste éventail de domaines d'application.

NOS ACTIVITÉS

Nous avons pour ambition d'être le premier développeur et fournisseur mondial de logiciels de calcul scientifique. Nos activités commerciales se caractérisent par la qualité, l'innovation et la rapidité, par une connaissance de la concurrence, par des pratiques commerciales éthiques, et par un service exceptionnel offert à nos clients.

UNE DIMENSION HUMAINE

Nous entretenons un environnement de travail agréable, dynamique, participatif et rationnel, qui favorise l'épanouissement individuel, l'autonomisation et la responsabilité. Cet environnement promeut l'inclusion, la participation et l'esprit de communauté, encourage l'initiative et la créativité, valorise le travail d'équipe, assure le partage des réussites et récompense l'excellence.

UNE COMPOSANTE SOCIALE

Nous soutenons activement nos communautés locales et professionnelles par le biais d'initiatives destinées à promouvoir l'enseignement des STEM, à encourager le bénévolat au sein de notre personnel, à favoriser la durabilité environnementale et à soutenir les efforts d'aide humanitaire à travers le monde.

SIÈGE SOCIAL

MathWorks 1 Apple Hill Drive Natick, Massachusetts 01760 USA +1 508-647-7000 mathworks.com

NOS BUREAUX À TRAVERS LE MONDE

Allemagne – Aix-la-Chapelle, Munich, Paderborn et Stuttgart

Australie - Chatswood

Chine - Pékin et Shanghai

Corée du Sud - Séoul

Espagne - Madrid

États-Unis – Carlsbad, Santa Clara et Torrance (Californie); Chevy Chase (Maryland); Natick (Massachusetts); Novi (Michigan); et Plano (Texas)

Finlande - Espoo

France - Meudon et Montbonnot

Inde - Bangalore, Hyderabad, New Delhi et Pune

Irlande - Galway

Italie - Turin

Japon - Nagoya, Osaka et Tokyo

Pays-Bas - Eindhoven

Royaume-Uni - Cambridge (Angleterre) et Glasgow (Écosse)

Suède - Göteborg et Solna

Suisse - Berne

INFORMATIONS FINANCIÈRES

- · Chiffre d'affaires annuel de 1,5 milliard de dollars
- · Des bénéfices dégagés chaque année depuis sa création

FAITS MARQUANTS

- · Fondée en 1984
- · Société privée
- Installations déployées dans plus de 100 000 entreprises, universités et organisations gouvernementales
- Des clients dans plus de 180 pays
- · Nous comptons plus de:
 - » 5 millions d'utilisateurs de MATLAB dans le monde
 - » 3 millions de fichiers téléchargés chaque année à partir de File Exchange sur MATLAB Central
 - » 2,7 millions de contributeurs aux applications de MATLAB Central à travers le monde
 - » 500 solutions tierces basées sur MATLAB et Simulink
 - » 2 700 ouvrages basés sur MATLAB et Simulink, en 27 langues

CLIENTS (LISTE PARTIELLE)

AÉROSPATIALE ET DÉFENSE

Agence Spatiale Européenne

Airbus
BAE Systems
Boeing
Honeywell
Leonardo

Lockheed Martin

NASA Raytheon Rolls-Royce Thales U.S. Air Force U.S. Navy

AUTOMOBILE

BMW Bosch Caterpillar Daimler Truck Geely Auto General Motors Hyundai

Le groupe Mercedes-Benz

Tata Motors Tesla Motors Toyota Volvo Car

INDUSTRIES BIOTECHNOLOGIQUES ET PHARMACEUTIQUES

Genentech GlaxoSmithKline Mitsubishi Tanabe Pharma Novartis

Pfizer Roche

COMMUNICATIONS

AT4 wireless Ericsson NEC Nokia NTT DOCOMO Vodafone

ÉLECTRONIQUE ET SEMI-CONDUCTEURS

Apple ATT Intel LG Electronics Oualcomm

Realtek Semiconductor Corporation

Renesas Electronics Samsung

Texas Instruments

ÉNERGIE

ExxonMobil Hydro-Québec NREL Shell Terna

SERVICES FINANCIERS

Bank of England/PRA CalPERS Commerzbank

Fonds monétaire international

JP Morgan Munich Re

State Street Global Advisors

Swiss Re

UniCredit Bank Austria AG

AUTOMATISATION ET MACHINES INDUSTRIELLES

ABB ASML Eaton Hitachi SLB Siemens

ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX

Johnson & Johnson Medtronic Philips Healthcare Siemens Healthineers Sonova

LOGICIELS ET INTERNET

Amazon Google Meta

COMMUNAUTÉ ACADÉMIQUE

Plus de 6 500 institutions à travers le monde, notamment :

Carnegie Mellon University ETH Zürich

Georgia Institute of Technology Harvard University

Indian Institute of Technology Johns Hopkins University

KTH Royal Institute of Technology

Massachusetts Institute of Technology

Max Planck Institute Stanford University Technische Universität München

Munchen
Tsinghua University
University of Cambridge
University of Michigan
University of Oxford
University of Sydney
University of Tokyo