

# Accès à MATLAB pour les élèves de l'ENS Rennes



## Informations

L'accord passé entre L'ENS RENNES et MathWorks permet aux utilisateurs d'accéder aux logiciels et documents de formation associés. Il donne également un accès immédiat aux nouvelles versions.

La Campus-Wide License MATLAB et Simulink de l'ENS RENNES comprend des produits d'analyse, de conception, de modélisation, de simulation, de génération de code et de test pour les établissements spécialisés dans l'ingénierie et les sciences, ainsi que des produits de finance computationnelle pour les établissements spécialisés dans le commerce et l'économie.

L'ENS RENNES fournit un accès gratuit à MATLAB, Simulink et des outils complémentaires pour les étudiants dans le cadre de leurs cours et recherches universitaires. L'ensemble des élèves peut télécharger ces produits en libre-service sur leurs ordinateurs personnels.

Connectez-vous [portail MATLAB de l'ENS Rennes](#) pour lancer le téléchargement de la nouvelle version Matlab et activer la licence.

La licence Matlab a été renouvelée pour une nouvelle année et est valide jusqu'au **31/05/2026** -Vous pouvez désormais réactiver votre licence.

**Guide de l'utilisateur :** <https://fr.mathworks.com/academia/campus/resources/user-guide.html>

## Première installation

Connectez-vous [portail MATLAB de l'ENS Rennes](#) pour télécharger les logiciels. Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive des produits disponibles :

- Bioinformatics Toolbox
- Control System Toolbox
- Curve Fitting Toolbox
- Data Acquisition Toolbox
- DSP System Toolbox
- Image Processing Toolbox
- Instrument Control Toolbox
- Optimization Toolbox
- Parallel Computing Toolbox

- Signal Processing Toolbox
- Simscape
- Simscape Multibody
- Simulink Control Design
- Stateflow
- Statistics and Machine Learning Toolbox
- Symbolic Math Toolbox

## Instructions d'accès :

1. Connectez-vous au [portail MATLAB de l'ENS Rennes](#)
2. Cliquez sur « S'enregistrer » dans le lien de téléchargement MATLAB.
3. Vous serez invité à créer un compte MathWorks (**avec votre adresse mail ENS Rennes**).  
Vous pourrez ainsi :
  - Télécharger et activer les logiciels sur votre ordinateur personnel
  - Accéder à MATLAB Online depuis un navigateur Web

Si vous débutez avec MATLAB, nous vous invitons à suivre une formation en ligne d'introduction à MATLAB d'une durée de 2 heures, disponible sur le portail MATLAB de L'ENS RENNES en cliquant sur « S'enregistrer ».

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation de MATLAB, connectez-vous au [portail MATLAB de l'ENS Rennes](#) et cliquez sur « [Vous avez besoin d'aide pour l'installation ? Contacter le support technique MathWorks](#) » pour obtenir de l'aide.

[MATLAB Online](#) : Accès instantané à MATLAB depuis un navigateur web

[MATLAB Mobile](#) : Exécutez des commandes MATLAB, créez et modifiez des fichiers, visualisez des données et visualisez les résultats, le tout sur votre smartphone ou tablette

[Exemples MATLAB](#) : Avec nos exemples de codes, découvrez comment résoudre des problèmes comme l'ajustement de courbes, le tracé ou encore le traitement d'images.

[Autoformation en ligne](#) : Formez-vous sur MATLAB et Simulink à votre rythme, Apprentissage des fondamentaux, développez vos compétences

[Matlab Grader](#) : vous permet d'ajuster les évaluations et de noter automatiquement des exercices de code MATLAB

[Ressources pédagogiques](#) : Enseigner avec Matlab et Simulink

From:  
<http://mercure.ens-rennes.fr/dokuwiki/> - **Wiki Eleves Ens**

Permanent link:  
<http://mercure.ens-rennes.fr/dokuwiki/cri/matlab>

Last update: **2025/06/06 11:53**

