

[Accueil](#) > [Présentation](#) > [Domaines de recherche](#)

Sciences pour l'ingénieur

Spécialités

Matériaux, mécanique, génie civil, électrochimie (2MGE)
Automatique productique
Énergétique et génie des procédés
Génie civil et sciences de l'habitat
Génie électrique
Génie industriel : conception et production
Ingénierie de la cognition, de l'interaction, de l'apprentissage et de la création
Mécanique des fluides, énergétique, procédés
Sciences pour l'ingénieur

Écoles doctorales dans ce domaine

[Électronique, Électrotechnique, Automatique, Traitement du Signal - EEATS](#)
[Ingénierie - Matériaux, Mécanique, Environnement, Énergétique, Procédés, Production - I-MEP2](#)
[Mathématiques, Sciences et technologies de l'information, Informatique - MSTII](#)
[Sciences et Ingénierie des Systèmes de l'Environnement et des Organisations - SISEO](#)

Laboratoires et unités de recherche

[Laboratoire d'Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement](#)
[Laboratoire de Conception et d'Intégration des Systèmes](#)
[Laboratoire de génie électrique de Grenoble](#)
[Laboratoire de Rhéologie et Procédés](#)
[Laboratoire des Écoulements Géophysiques et Industriels](#)
[Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique](#)
[Laboratoire des Systèmes et Matériaux pour la Mécatronique](#)
[Laboratoire Génie des Procédés Papetiers](#)
[Sciences pour la Conception, l'Optimisation et la Production de Grenoble](#)
[Sols, Solides, Structures - Risques](#)

Préparer un doctorat

[Choisir son sujet de thèse](#)
[Financer son doctorat](#)
[Trouver un laboratoire d'accueil](#)
[Déposer sa candidature](#)

Autres domaines

[Agronomie](#)

[Biologie, médecine, santé](#)

[Chimie](#)

[Mathématiques](#)

[Physique](#)

[Sciences de la société](#)

[Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'environnement](#)

[Sciences et technologies de l'information et de la communication](#)

[Sciences humaines et humanités](#)

[Sciences pour l'ingénieur](#)