



# BIBLIOGRAPHIE NOUVEAUTÉS LIVRES NUMÉRIQUES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

La Bibliothèque Universitaire met à votre disposition via la [Bibliothèque Numérique](#) des livres numériques accessibles 24h/24, 7 jours sur 7.

Voici une sélection de nouveautés issues de la base Scholarvox Cyberlibris dans le domaine des Sciences de l'ingénieur (départements Mesures Physiques et Génie Civil, GMP...)

Pour accéder aux livres numériques, cliquez sur le lien et identifiez-vous avec vos identifiants du Bureau Virtuel de l'URCA.

## **MATHÉMATIQUES/PHYSIQUE**

Fiches de Statistique descriptive : rappels de cours et exercices corrigés / Farid Makhoul. Paris : Ellipses, 2022.

[Base Cyberlibris Scholarvox](#)

Les mathématiques de l'IUT : rappels de cours et travaux dirigés corrigés Première année / Angela Gammella-Mathieu. 2<sup>e</sup> éd. enrichie. Paris : Ellipses, 2021.

[Base Cyberlibris Scholarvox](#)

Toute la Physique sans les équations / Antoine Moreau. Paris : Ellipses, 2022.

[Base Cyberlibris Scholarvox](#)

Mesures de température : bonnes pratiques et applications dans l'industrie / Collège français de Métrologie. Paris : AFNOR Éd., 2021.

[Base Cyberlibris Scholarvox](#)

## **GÉNIE CIVIL**

Pratique du dessin technique du bâtiment : 48 activités guidés & corrigés / Jean-Pierre Gousset. Paris : Éd. Eyrolles, 2022.

[Base Cyberlibris Scholarvox](#)

Transferts thermiques : Modèles zones – différences finies- volumes finis- analyse numérique- implémentation des techniques numériques sur tableur : méthodes numériques avec 35 problèmes d'application résolus / Alain Triboix ; Jean-Baptiste Bouvenot. Paris : Éd. Eyrolles, 2022.

[Base Cyberlibris Scholarvox](#)