

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE - DÉPARTEMENT DU DOUBS

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de Besançon

Publié le : 05/07/2022

VOI.22.00.A01776

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
PLACE FLORE

La Maire de la Ville de Besançon,
Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L. 2213-1 à L. 2213-6
Vu le Code de la route et notamment les articles R. 411-8 et R. 411-21-1
Vu l'Instruction interministérielle sur la signalisation routière et notamment le livre 1, 2ème partie, signalisation de danger
Vu l'arrêté DAG.20.00.A100 du 20 juillet 2020 qui donne délégation de signature à Mme Marie ZEHAF, Conseillère Municipale Déléguée
Vu la demande du service ETUDES ET TRAVAUX
Considérant que des travaux de décapage de trottoir rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 18/07/2022 au 25/07/2022 PLACE FLORE

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 18/07/2022 jusqu'au 25/07/2022, un fort empiètement sera instauré, PLACE FLORE à l'angle avec la RUE DE LA CASSOTTE.

Article 2 : À compter du 18/07/2022 jusqu'au 25/07/2022, la circulation est interdite sur la voie de gauche, PLACE FLORE à l'angle avec la RUE DE LA CASSOTTE.

Article 3 : La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière sera mise en place par le demandeur.

Article 4 - Voies de recours :

Tout recours contentieux contre le présent arrêté peut être formé auprès du Tribunal Administratif de Besançon dans les deux mois suivant la publicité de l'arrêté.

Article 5 : M. le Directeur Général des Services de la Ville de Besançon est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au registre des arrêtés sur le site internet de la Ville conformément à la réglementation en vigueur.

Besançon, le - 5 JUL. 2022

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY
BY
RICHARD M. MAYER

LECTURE NOTES
FOR THE COURSE
PHYSICAL CHEMISTRY
1970-1971

These lecture notes were prepared for the course Physical Chemistry, which is required for the M.S. degree in Chemistry at the University of Chicago. The course is taught by Professor Richard M. Mayer. The notes cover the topics of Thermodynamics, Kinetics, and Equilibrium. The notes are intended for use as a supplement to the textbook, Physical Chemistry, by P. W. Atkins and J. de Paula, 2nd Edition, Wiley, 1997.

The notes are organized into chapters, each corresponding to a topic in the course. The chapters are: 1. Thermodynamics, 2. Kinetics, 3. Equilibrium, 4. Electrochemistry, 5. Spectroscopy, 6. Colloid Chemistry, 7. Polymer Chemistry, 8. Surface Chemistry, 9. Crystal Chemistry, 10. Solid State Chemistry, 11. Molecular Spectroscopy, 12. Quantum Chemistry, 13. Statistical Mechanics, 14. Biophysical Chemistry, 15. Environmental Chemistry, 16. Materials Chemistry, 17. Nanotechnology, 18. Computational Chemistry, 19. Interdisciplinary Chemistry, 20. Future Directions in Chemistry.

The notes are written in a clear and concise style, suitable for use as a reference or as a guide to the course. The notes are available in both print and electronic formats. The print format is available as a hardcover book, and the electronic format is available as a PDF file. The notes are also available as a series of lecture slides, which can be used in a classroom setting.

The notes are a valuable resource for students and faculty alike. They provide a comprehensive overview of the field of physical chemistry, and they are an excellent starting point for further study and research. The notes are also a useful reference for anyone interested in the history and development of physical chemistry.