

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE - DÉPARTEMENT DU DOUBS

MAIRIE DE
BESANÇON



Arrêté du Maire de la Ville de Besançon

Publié le : 30/09/2022

VOI.22.00.A02478

OBJET : Arrêté temporaire de circulation
AVENUE GEORGES CLEMENCEAU

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
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 de l'entreprise SOGEA
Considérant que des travaux sur réseaux ou ouvrages d'eau potable rendent nécessaire d'arrêter la réglementation appropriée de la circulation, afin d'assurer la sécurité des usagers, du 03/10/2022 au 07/10/2022 AVENUE GEORGES CLEMENCEAU

ARRÊTE

Article 1 : À compter du 03/10/2022 et jusqu'au 07/10/2022, un léger empiètement sera instauré, AVENUE GEORGES CLEMENCEAU au carrefour avec la RUE BOUGNEY.

Article 2 : La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière sera mise en place par le demandeur.

Article 3 - 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 4 : 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 29 SEP. 2022

Pour la Maire,
Par délégation,

Marie ZEHAF
Conseillère Municipale Déléguée



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT



PHYSICS 551

PROFESSOR JOHN H. COOPER

LECTURE 1: INTRODUCTION TO QUANTUM MECHANICS

1

Quantum mechanics is a theory of particles and their interactions. It is a fundamental theory of nature, and it is the basis of modern physics. The theory is based on the principle of superposition, which states that the state of a system is a linear combination of the states of its parts. This leads to the wave function, which describes the probability of finding a particle in a certain state. The wave function is governed by the Schrödinger equation, which is a partial differential equation. The solutions to the Schrödinger equation are the wave functions of the system. The wave function is a complex-valued function, and its magnitude squared gives the probability density of finding the particle in a certain state. The wave function is also a function of time, and it evolves according to the Schrödinger equation. The wave function is a central concept in quantum mechanics, and it is the key to understanding the behavior of particles at the quantum level.

PHYSICS 551