

**Ministère de l'Enseignement**  
**Supérieur Et la Recherche**  
**Scientifique**

**Université des Frères Mentouri**  
**Constantin 1**

**La faculté de droit**  
***Des laboratoires d'études***  
***juridiques et appliquées sont***  
***organisés :***

***La conférence internationale à***  
***distance sur :***

***La digitalisation de la gestion au***  
***temps du Corona virus "entre***  
***réalité et enjeux"***

**résumé :**

La pandémie mondiale de Covid 19 a mis en évidence l'inévitabilité d'utiliser des mécanismes numériques pour changer la réalité vécue, en particulier à la lumière de la crise sanitaire, qui a confirmé l'incapacité de la gestion traditionnelle à faire face à divers défis .Par conséquent, la transformation numérique était nécessaire pour soutenir l'activité publique dans divers secteurs, ce qui nécessite plusieurs exigences législatives scientifiques et pratiques pour surmonter les problèmes Nombreux, dont le plus important est de déterminer dans quelle mesure la numérisation de l'administration contribue à améliorer le travail des secteurs et à développer leurs services face au virus Corona.

Afin de répondre à la problématique, il est nécessaire d'apporter un éclairage sur les besoins numériques de l'administration et les moyens de l'activer.Ce forum a été divisé en cinq axes qui combinent le cadre théorique et pratique de la numérisation de l'administration dans différents secteurs, la dont le plus

important est le secteur de l'enseignement supérieur, de la santé et de la justice, avec des horizons d'ouverture entre les chercheurs académiques, les experts et les acteurs de ce domaine dans le but de mettre en évidence la relation entre les répercussions de la numérisation administrative et la confrontation au virus Corona et trouver des moyens et les mécanismes juridiques internationaux et nationaux en extrayant les stratégies efficaces les plus importantes par les pays en général et l'Algérie en particulier pour surmonter ce pari et réaliser un nouveau gain, qui est l'administration numérique .