

# Appel à communications

## Colloque International

### Cybersécurité, Innovation et Gouvernance

18, 19 et 20 juin 2025  
Université Cadi Ayyad  
Marrakech, Maroc

Colloque organisé par



Avec la participation du



#### Sujet du colloque

Ce colloque traite des récents développements et des sujets émergents en matière de cybersécurité, d'innovation et de gouvernance.

La cybersécurité désigne toute technologie, mesure ou pratique visant à prévenir les cyberattaques ou à en atténuer l'impact. La cybersécurité, qui concerne la sécurité et la souveraineté numérique de chaque nation, présente des enjeux économiques, stratégiques et politiques allant bien au-delà de la seule sécurité des systèmes d'information. Elle concerne, entre autres, l'information de gestion, l'information financière, les renseignements personnelles, la désinformation en ligne et, par conséquent, la confiance octroyée aux institutions étatiques et privées. La science de la cybersécurité doit être envisagée de façon holistique afin de considérer les aspects de sécurité nationale, économiques, sociaux, éducatifs, juridiques, techniques et diplomatiques. La sécurité numérique est la dimension

économique et sociale de la cybersécurité. Elle est essentielle pour maintenir la confiance dans nos économies, de plus en plus dépendantes du numérique, et pour accroître la résilience dans un monde soumis à une croissance des conflits géopolitiques et de la cybercriminalité. Tous les enjeux soulevés par la cybersécurité sont directement en lien avec la gouvernance, tant au niveau institutionnel qu'au niveau des entreprises, car une bonne gouvernance doit prendre en compte tous ces risques et mettre en place des mécanismes assurant une bonne gestion et une sauvegarde des ressources, une transparence des processus, une protection de l'ensemble des systèmes sociaux, économiques, juridiques, etc., et une reddition de compte adéquate à toutes les parties prenantes.

L'innovation, les technologies émergentes (telles que l'intelligence artificielle, les cryptomonnaies, la chaîne de blocs) et la cybersécurité sont intrinsèquement liées. Les politiques et les choix de gouvernance adoptés les concernant soulèvent plusieurs questions quant à l'évolution vers un développement plus poussé du numérique. Compte tenu du fait que ces technologies et la cybersécurité ont à la fois une dimension globale et locale (« globale »), il est difficile de déterminer la nature de la transformation numérique, de même que le rôle de la communauté internationale dans la mise en œuvre de la gouvernance de ces technologies. La gouvernance technologique ne consiste pas uniquement à mettre en place des lois, règlements, normes, etc., contre ces nouvelles technologies, mais aussi à gérer les difficultés socio-économiques, culturelles et politiques qui existaient déjà avant le passage au numérique et que ce dernier a exacerbées.

En réponse à tous ces défis, la gouvernance, système par lequel une organisation fonctionne et est contrôlée, joue un rôle clé par les mécanismes qu'elle met en place et dont elle est responsable pour gérer tous les risques auxquels fait face toute organisation, privée ou publique, pour en assurer la pérennité par l'innovation continue et pour en garantir sa bonne gestion en regard des besoins de toutes les parties prenantes. Toutefois, il existe de nombreux modèles de gouvernance dans les différents pays, développés pour répondre à des environnements légaux, économiques et sociaux différents. Quels sont ces différents modèles et comment répondent-ils aux enjeux soulevés localement et mondialement sur le plan de la cybersécurité et d'un environnement évolutif nécessitant constamment de mettre en avant l'innovation ?

Dans le cadre de ce colloque, la cybersécurité est abordée tant sous l'angle étatique que sociétal, incluant les organisations publiques, privées et la société civile.

L'innovation est abordée sous deux angles : L'aspect technique et les nouvelles perspectives de gouvernance de l'innovation dont le rôle de la gouvernance en matière de données numériques (Big Data), de technologies de l'information (TI) et de leur alignement stratégique. Ce dernier volet inclue entre autres les risques liés à l'innovation et aux technologies numériques, l'attribution du pouvoir décisionnel en matière d'innovation, la prise en considération des attentes des parties prenantes à l'égard de l'innovation ainsi que les enjeux liés à la gouvernance dans l'adoption, l'implantation et le suivi des changements liés à l'innovation.

La gouvernance est abordée sous deux angles : Gouvernance d'entreprise et gouvernance dans le secteur public, incluant la perspective de création de valeur et de gestion de la performance et des risques d'entreprise.

Les contributions sont donc attendues des chercheurs et professionnels de plusieurs champs disciplinaires, notamment les technologies de l'information et la cybersécurité, les sciences économiques, les sciences juridiques, les sciences politiques, le management, la comptabilité, la finance, et la stratégie.

### **Objectifs du colloque**

Le colloque a pour objectif de faire la lumière sur les développements et les défis liés aux thèmes de la cybersécurité, l'innovation et la gouvernance. Ce colloque vise à :

- Faire ressortir les aspects de la gouvernance dans chacune des familles disciplinaires citées ci-dessus ;
- Souligner les récents développements et les défis actuels de la gouvernance en lien avec la cybersécurité et toutes les formes d'innovation (mécanismes et pratiques de gouvernance, gestion des risques, gestion de performance et création de valeur, structures et processus organisationnels flexibles et adaptatifs) ;
- Rappeler l'importance de cette notion dans la pérennité et la croissance des entreprises ;
- Évaluer l'effet que peut avoir la gouvernance sur les capacités d'innovation et les relations de plus en plus critiques entre ces deux thèmes pour assurer la continuité et le développement des entreprises dans un environnement en constante évolution, à travers la présentation des résultats de travaux récents sur ces thèmes ;
- Évaluer l'effet que les conséquences de l'innovation (globalisation, mondialisation, intelligence économique) peuvent avoir sur la gouvernance à travers des mécanismes spécifiques tels que la concurrence et les modes de gestion public et privé.

Le but ultime est d'exposer les fondements et les modèles théoriques et empiriques qui supportent l'interrelation entre la gouvernance et l'innovation, de proposer de nouvelles pistes de recherche empirique, et d'aider les gestionnaires des organisations à bien s'outiller en matière de structure de gouvernance pour réussir leurs projets d'innovation et faire face aux tendances et changements technologiques, incluant les grands défis liés à la cybersécurité.

D'où l'intérêt de ce colloque de promouvoir un forum scientifique regroupant des chercheurs émanant de domaines aussi étroitement liés que la gouvernance, l'innovation, les technologies émergentes et la cybersécurité.

### **Thèmes du colloque**

Les sujets d'intérêt du colloque incluent, entre autres, les thèmes ci-après :

- Contrôle interne et cybersécurité
- La gouvernance et la cybersécurité
- Enjeux sociétaux, incluant la Sécurité nationale, et cybersécurité
- Gouvernance des TI, des technologies émergentes, gestion des données et cybersécurité
- Gouvernance et innovation managériale
- Gouvernance de l'innovation, incluant la gestion des risques liés à l'innovation
- Gouvernance et innovation sociale
- Innovation et technologies émergentes
- Intelligence des affaires
- Gestion des risques d'entreprise
- Gouvernance socialement responsable
- Gouvernance et développement durable
- Gouvernance et création de valeur
- Gouvernance et gestion des crises
- Gouvernance et gestion de projets
- Gouvernance et parties prenantes
- Gouvernance et intelligence économique
- Tout autre sujet en lien avec la cybersécurité, l'innovation et la gouvernance

### Format du colloque

Le colloque s'étendra sur 3 jours.

- Jour 1 : Symposium sur les méthodologies de recherche.  
Destiné aux doctorants et aux chercheurs confirmés, cette journée s'articulera autour d'un séminaire théorique sur les méthodologies de recherche (quantitatives, qualitatives et mixtes), et d'un atelier pratique mettant en application les derniers développements en matière de méthodologies de recherche. **Un certificat de participation avec attribution d'unités d'éducation continue (UEC) sera remis à la fin de cette journée pour les participants au symposium.**
- Jour 2 : Thème Cybersécurité, innovation et technologies émergentes
- Jour 3 : Thème Gouvernance élargie aux diverses perspectives citées plus haut avec présentations multidisciplinaires

### Présentation des propositions

Les articles scientifiques, conceptuels, empiriques et pratiques qui abordent l'un des thèmes du colloque sont les bienvenus. **Dans un premier temps, nous vous invitons à soumettre votre proposition de communication dans un document d'une page au format Word, au plus tard le 15 février 2025.** Votre proposition devra contenir les informations suivantes :

- Un titre (maximum 180 caractères, espaces compris).
- Un résumé (maximum 1500 caractères, espaces compris).

- Nom de l'auteur(e), statut professionnel et coordonnées, principal établissement ou organisme d'attache.
- Liste des auteur(e)s et co-auteur(e)s de la communication.

Tous les résumés de communication seront évalués par un comité scientifique composé de professeurs, chercheurs et professionnels issus d'universités et institutions des quatre coins du monde. Les auteurs dont le comité scientifique retiendra les soumissions seront invités après la conférence à soumettre un texte complet de 5000 à 7000 mots, en vue de leur publication dans une revue ou dans un ouvrage collectif. Ces textes complets seront révisés par le même comité.

Veuillez transmettre vos propositions en vous rendant sur la plateforme :  
<https://governance.sciencesconf.org/>

### Règlement du colloque

- Les résumés peuvent être présentés en français ou en anglais.
- Une personne ne peut présenter qu'un résumé à titre d'auteur(e) principal(e).
- Si une proposition est refusée, la décision est sans appel.
- Par respect envers les autres participants, les auteurs s'engagent à venir si la communication est acceptée et à prévenir les responsables de la conférence de tout désistement le plus rapidement possible.

### Dates importantes à retenir

15 février 2025	Date limite de soumission de votre résumé sur la plateforme : <a href="https://governance.sciencesconf.org/">https://governance.sciencesconf.org/</a>
8 mars 2025	Communication de la décision d'acceptation ou du refus de la proposition à l'auteur(e) principal (e).
18 mars 2025	Présentation de la programmation de la conférence
15 avril 2025	Date limite pour s'inscrire à la conférence au tarif préférentiel
18, 19 et 20 juin 2025	Tenue du colloque à l'université Cadi Ayyad à Marrakech
15 septembre 2025	Date limite de soumission d'un texte de 5000 à 7000 mots pour publication dans les revues indexées.

### Frais d'inscription au colloque

Enseignants – Chercheurs	250 €
Étudiants	100 €
Praticiens	250 €

### Responsables du colloque

**Chafik Bentaleb**  
 Professeur

École Nationale de Commerce et de Gestion Marrakech  
Université Cadi Ayyad  
[chbentaleb@uca.ma](mailto:chbentaleb@uca.ma)

**Muriel Dufour**

Professeure associée  
Université du Québec en Outaouais  
[muriel.dufour@uqo.ca](mailto:muriel.dufour@uqo.ca)

**Raef Gouiaa**

Professeur  
Université du Québec en Outaouais  
[raef.gouiaa@uqo.ca](mailto:raef.gouiaa@uqo.ca)

**Mario Malouin**

Professeur  
Université du Québec en Outaouais  
[mario.malouin@uqo.ca](mailto:mario.malouin@uqo.ca)

**Félix Zogning**

Professeur  
École de gestion  
Université de Sherbrooke  
[Felix.Zogning@usherbrooke.ca](mailto:Felix.Zogning@usherbrooke.ca)