



République Algérienne  
Démocratique et  
Populaire Ministère de  
l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique



Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem

Faculté de Droit et des Sciences Politiques

Laboratoire de Recherche en Droit Foncier et  
Environnement



En coordination avec le Projet de Recherche «le Régime juridique des Entreprises commerciales unipersonnelles et leur rôle dans la promotion de l'entrepreneuriat et la mise en œuvre de la politique national de l'emploi»

Sous la direction de Monsieur le Recteur de l'Université Abdalhamid Ibn Badis - Mostaganem  
**Othmani Baghdad**

Organise une Conférence Nationale Virtuelle sur

### **La lutte contre l'utilisation illégale des monnaies virtuelles et des actifs numériques pour la réalisation de la cybersécurité**

Par visioconférence Google Meet  
<https://bmeet.univ-mosta.dz/rooms/ec1-0b6-8bl-05b/join>

Le 16/04/2026

Superviseur Général de la Conférence : Pr. Dr. Feninekh Abdelkader, Doyen de la Faculté de Droit et des Sciences Politiques

Le coordinateur général de la conférence :Pr.Dr Zahdour Kaouter

La présidente de la conférence : Dr Merabet Habiba

**Président du Comité Scientifique:**

**Dr .Merabet Habiba**

**Présidente du comité d'Organisation :**

**Dr .Berrabah Houda**

### **préambule**

Le monde a connu une véritable révolution numérique au cours de la dernière décennie, touchant divers secteurs, notamment la fintech. L'une des manifestations clés de cette révolution a été l'émergence et la diffusion de nouvelles formes de monnaies virtuelles et d'actifs financiers numériques, tels que le Bitcoin, l'Ethereum et les jetons non fongibles «NFT», parmi d'autres innovations. Ces monnaies ont facilité les transactions et élargi les horizons du commerce électronique grâce aux technologies blockchain, fondées sur les principes de décentralisation et de transparence. Elles ont également apporté de nombreux avantages, notamment la rapidité des transferts de fonds, la réduction des coûts de transaction, une meilleure inclusion financière et l'autonomisation des individus, leur permettant d'accéder à l'indépendance financière vis-à-vis des systèmes bancaires traditionnels.

Ce pendant, les avantages qu'offrent ces actifs, leur prolifération s'accompagne

d'une expansion alarmante. La nature décentralisée et cryptée de ces cryptomonnaies a ouvert la voie à leur exploitation par des groupes criminels et des acteurs malveillants dans cyberspace. Elles sont devenues un outil privilégié pour le blanchiment d'argent, le financement du terrorisme, les attaques par rançongiciel et le trafic illicite sur le dark web. Tout cela constitue une menace directe pour la cybersécurité nationale et internationale et exacerbé les dangers de la cyber-criminalité, qui transcende les frontières géographiques et juridiques. Face à cette réalité, il est devenu essentiel pour les États et les institutions financières et les services de sécurité de développer des outils législatifs et technologiques efficaces pour lutter contre ces usages illicites, sans pour autant freiner l'innovation ni étouffer l'économie numérique émergente.

### **Problématique de la conférence**

Malgré les avantages économiques offerts par les monnaies virtuelles et les actifs numériques, leur utilisation croissante dans des activités illégales constitue une réelle menace pour la cybersécurité. Face à ce défi, nous posons la question suivante : comment lutter contre l'utilisation illégale des monnaies virtuelles et des actifs

financiers numériques tout en renforçant la cyber-sécurité, sans entraver la liberté d'innovation ni freiner la croissante de l'économie numérique?

### **Objectifs de la conférence:**

-Définir le concept de monnaies virtuelles et d'actifs financiers numériques, expliquer leur caractéristiques techniques et économiques qui les distinguent des instruments financiers traditionnel, et surveiller et évaluer les techniques d'analyse de la blockchain pour suivre les transaction illicites et lutter contre les crimes liés aux monnaies numériques.

-Mettre en lumière les principaux schémas de cybercriminalité liés à l'utilisation illégale de ces monnaies numériques, tels que le blanchiment d'argent, le financement du terrorisme, l'extorsion numérique et le financement d'activités illégales?

-Explorer les causes et les facteurs à l'origine de la propagation de l'exploitation criminelle des monnaies numériques, qu'ils soient d'ordre technique , comme l'anonymat ,ou juridique, comme la faiblesse du contrôle international.

- Mettre en lumière les mécanismes et outils de sécurité et techniques utilisés pour surveiller et prévenir les activités illégales liées aux actifs numériques, tels que

l'analyse de la block chine et l'intelligence artificielle.

-Présenter les efforts législatifs et réglementaires internationaux et nationaux visant à lutter contre ce phénomène, évaluera leur efficacité et les défis lies à leur mise en œuvre, et sensibilisera à l'importance de la coopération internationale et institutionnelle dans la lutte contre la cybercriminalité transnationale ,ainsi qu'au développement de capacités spécialisées en cyber-sécurité dans ce domaine.

### **Axes de la conférence**

**Axe 1:** Le cadre conceptuel des monnaies virtuelles et des actifs numériques

**Axe 2:** Les crimes financiers et cybernétiques liés à l'utilisation des monnaies et actifs numériques.

**Axe 3:**Les efforts techniques et législatifs visant à lutter contre l'utilisation de ces monnaies pour renforcer la cyber-sécurité dans l'économie numérique.

**Axe 4:** Le rôle des organisations internationales dans la lutte contre l'utilisation illégale des monnaies numériques.

**Axe 5 :**La cyber-sécurité pour l'infrastructure financière numérique

### **Conditions de Participation**

1. la participation est ouverte aux chercheurs et aux doctorants, à condition qu'un maximum de deux auteurs à une même communication.

2. La participation doit s'inscrire dans l'un des axes thématique de la conférence.

3. L'article ne doit pas avoir été publié, soumis pour publication ou déjà présenté lors d'un autre événement scientifique.

### **Dates Importantes:**

**Date limite de soumission des articles**

:22/03/2026

**Notification des articles acceptés**

06/04/2026

Les articles doivent être envoyés à l'adresse électronique suivant:

**[habiba.merabet@univ-mosta.dz](mailto:habiba.merabet@univ-mosta.dz)**

