

PROJET DE RECHERCHE : SECURETE CONTRE LA CYBERCRIMINALITE

¹ Hakim EL HADEF; ² Mohammed BENABDELLAH

^{1,2} *Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales, Oujda, Maroc.*

hakim.elhadeff@yahoo.fr, med_benabdellah@yahoo.fr

Résumé: L'objectif de ce papier est la lutte informatique et juridique contre la cybercriminalité. En fait, cette dernière est le terme employé pour désigner l'ensemble des infractions pénales qui sont commises via les réseaux informatiques, notamment, sur le réseau Internet. La lutte contre la cybercriminalité se heurte parfois à des obstacles en raison du vaste caractère des réseaux informatiques, de la rapidité avec laquelle les infractions sont commises et de la difficulté à rassembler les preuves. Le fait que les services électroniques soient disponibles dans le monde entier signifie que la cybercriminalité possède une dimension transnationale. Certains services de courrier électronique populaires sont utilisés par des millions de personnes dans le monde, ce qui donne une idée de l'ampleur que peut prendre la cybercriminalité transnationale. Il est essentiel, pour qu'une enquête porte ses fruits, que les pays coopèrent en temps voulu et efficacement car, contrairement au cas des enquêtes criminelles traditionnelles, la durée pendant laquelle un enquêteur peut agir au sujet d'un cybercrime est très restreinte. Il ne faut que quelques minutes pour télécharger des fichiers de grande taille! Bien que certains accords d'entraide judiciaire soient en place, il est vital d'établir des procédures pour agir rapidement et pour assurer la coopération internationale.

Mots clefs: Cybercriminalité, réseau informatique, sécurité informatique, analyse pénale.

Biographies

- **Hakim ELHADEF**, Doctorant à la FSJES d'oujda, titulaire d'un Master en Droits de commerce et des affaires, il s'intéresse à la recherche scientifique concernant la lutte contre la cybercriminalité.
- **Mohammed BENABDELLAH**, Professeur d'informatique à la FSJES d'oujda, titulaire d'un Doctorat en Sciences de l'ingénieur, Spécialité : Informatique, Télécommunications et Multimédia. Il s'intéresse aux axes de recherches tels que la compression, la cryptographie et le marquage.