

ملخص الدراسة

تهدف هذه الدراسة الى التعرف على المخاطر التي تواجه نظام المعلومات المحاسبي وأهم الأسباب التي تؤدي إلى حدوثها، ثم التطرق الى حوكمة الشركات من خلال التركيز على المنظور المحاسبي وحوكمة تكنولوجيا المعلومات نظرا لعلاقتها بنظام المعلومات المحاسبي، بعد ذلك حاولنا دراسة أثر تطبيق هذين الجانبين من الحوكمة على مخاطر نظام المعلومات المحاسبي.

فمن خلال الإطلاع على المراجع والدراسات السابقة النظرية والتطبيقية المتعلقة بالموضوع، ولإسقاط الجانب النظري على الجانب التطبيقي تم تصميم إستبيان وزع على عينة الدراسة والمتمثلة في ممارسي نظام المعلومات المحاسبي في الجزائر، وقد توصلت الدراسة الى عدة نتائج من أهمها أن أغلب المخاطر التي تحدث في مراحل نظام المعلومات المحاسبي تكون غير متعمدة، وهناك بعض المخاطر والتي تطورت مع تطور تكنولوجيا المعلومات كالقرصنة، وبوقوع هذه المخاطر لا يعني أن الشركات ليست لها وسائل حماية لكن قد تكون غير كافية أو ليست مواكبة للتطورات الحالية، ومن خلال إجابات عينة الدراسة أيضا تم الإتفاق على أن لحوكمة الشركات تأثير إيجابي في التقليل أو الحد من هذه المخاطر.

الكلمات المفتاحية: حوكمة الشركات، مخاطر نظام المعلومات ، حوكمة تكنولوجيا المعلومات، جودة المعلومات.

Summary

This study aims are to identifying the risks facing the accounting information system and the most important reasons that lead to its occurrence. We looked to the corporate governance and focused on the accounting perspective and IT governance which is related to the accounting information system. After that, we tried to examine the impact of the applying of these two aspects of the governance on the risks of the accounting information system. Through the literature review and the previous theoretical and applied studies related to the subject, questionnaires were distributed to the sample of the study, represented by the practitioners of the accounting information system in Algeria. The study concluded that the most of the risks that occur in the stages of the accounting information system are unintentional. In addition to this, some risks have evolved with the development of the information technology IT, such as internet hackers. In fact, these risks do not mean that companies have no means of the protection but may be insufficient or not keeping up with current developments. Through this study, we tried to find the impact of the application of the corporate governance on these risks through the sample of the study. It was wholeheartedly agreed that corporate governance has a positive impact in reducing these risks.

Key words: corporate governance, risks of the information system, IT Governance, quality of information.

Sommaire

Cette étude vise à identifier les risques auxquels est confronté le système d'information comptable et les raisons les plus importantes qui ont conduit à sa survenance. Nous nous sommes penchés sur la gouvernance d'entreprise et nous nous sommes concentrés sur la perspective comptable et la gouvernance du système d'information qui sont liées au système d'information comptable. Ensuite, nous avons tenté d'examiner l'impact de l'application de ces deux aspects de la gouvernance sur les risques du système d'information comptable.

A travers la revue de la littérature et les précédentes études théoriques et appliquées liées au sujet, des questionnaires ont été distribués à l'échantillon de l'étude, représenté par les praticiens du système d'information comptable en Algérie. L'étude a conclu que la plupart des risques qui surviennent dans les étapes du système d'information comptable ne sont pas intentionnels. En plus de cela, certains risques ont évolué avec le développement de la technologie de l'information, comme les pirates Internet. En effet, ces risques ne signifient pas que les entreprises n'ont aucun moyen de protection mais peuvent être insuffisants ou ne pas suivre les évolutions actuelles. A travers cette étude, nous avons tenté de trouver l'impact de l'application de la gouvernance d'entreprise sur ces risques à travers l'échantillon d'étude. Il a été pleinement reconnu que la gouvernance d'entreprise a un impact positif sur la réduction de ces risques.

Mots clés: Gouvernance d'entreprise, Risques du système d'information, Gouvernance du système d'information , qualité de l'information.