



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة فرحات عباس سطيف 1
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير



ينظم:



تأثير الشمول المالي على المخاطر الائتمانية والأداء المالي للبنوك - دراسة حالة الجزائر (عينة من البنوك) والمسجل تحت رقم:

F03N01UN190120230001

وبالتعاون مع مشروع البحث التكويني الجامعي "استراتيجيات إدارة المخاطر وأثرها على الأداء المالي للمؤسسات المالية دراسة عينة من المؤسسات بولاية

سطيف" المسجل تحت رقم: F03N01UN190120200005

يوم دراسي افتراضي بعنوان:

صناعة الهندسة المالية وتحديات إدارة المخاطر في المؤسسات المالية

يوم 8 ماي 2024





الهيئة الشرفية على اليوم الدراسي:

الرئيس الشرفي لليوم الدراسي: أ.د. لطرش محمد الهادي	مدير جامعة فرحات عباس سطيف 1
المشرف العام لليوم الدراسي: أ.د. بورقبة شوقي	عميد الكلية
المنسق العام لليوم الدراسي: أ.د. بن دعاس زهير	مدير مخبر LEMAC
رئيس اليوم الدراسي: د. عباس منيرة	رئيس مشروع البحث التكويني الجامعي
رئيس اللجنة العلمية: د. بن علقمة مليكة	
رئيس اللجنة التنظيمية: د. لعينوس رياض	

الديباجة:

شهد العالم المعاصر بصفة عامة والمحيط المالي بصفة خاصة خلال السنوات الأخيرة تغيرات متسارعة، فقد أدت العولمة المالية وتطور تقنيات الإعلام والاتصال وزيادة المنافسة بين مختلف المؤسسات المالية، بالإضافة إلى ابتكار واستحداث منتجات وتقنيات مالية معقدة في إطار ما يعرف بالهندسة المالية، إلى تصاعد المخاطر وزيادة عدم الاستقرار المالي. وباعتبار المؤسسات المالية من أكثر النشاطات عرضة للمخاطر، أصبح من الضروري تحديد وقياس ومتابعة هذه المخاطر، أي إدارتها والتحوط منها باستعمال مختلف المنتجات والتقنيات من أجل الحد أو التقليل من آثارها؛

تتعرض المؤسسات المالية إلى أنواع عديدة من المخاطر، كمخاطر الائتمان ومخاطر السوق ومخاطر السيولة ومخاطر الصرف... إلخ، وقد اتسعت دائرة هذه المخاطر في ظل تذبذب ظروف النظام المالي وتعقد تركيبية المنتجات والمعاملات المالية المبتكرة، لذا أصبح أسلوب التحوط وإدارة المخاطر جزءا لا يتجزأ من ثقافة المؤسسات المالية، حيث تتبنى هذه الأخيرة نهجا شاملا ومتكاملا في إدارة المخاطر، لضمان تطبيق أدوات واستراتيجيات فعالة لتخفيف المخاطر بأقصى حد ممكن، بالتالي تمكن المؤسسات المالية بشكل عام والبنوك بشكل خاص من حماية مصالح أصحاب المصلحة مع تعظيم قدرتهم على تعظيم الأرباح وزيادة الوعي بالمخاطر على مستوى الإدارات؛

إن الهدف الأساسي لإدارة المخاطر هو ضمان الاستدامة المالية والمرونة التشغيلية على المدى الطويل، خاصة في ظل عدم استقرار ظروف البيئة المالية المعاصرة (تذبذب: أسعار الفائدة، أسعار الصرف، أسعار الأوراق المالية، التضخم... إلخ)، لذا تسعى المؤسسات المالية إلى تطبيق مختلف أدوات وتقنيات الهندسة المالية كالمشتقات المالية والأدوات المالية المهيكلية والتوريق وإدارة الأصول والخصوم



وتقنيات الهندسة المالية كالمشتقات المالية والأدوات المالية المهيكلة وإدارة الأصول والخصوم والاندماج والاستحواذ... إلخ، لإدارة التعرض للمخاطر التي تواجهها؛

لكن، وبالرغم من أهمية الهندسة المالية في إدارة المخاطر في المؤسسات والأسواق المالية، يبقى خطر تبني أدواتها وتقنياتها بشكل غير مضبوط قائما، الأمر الذي قد يؤدي إلى تصاعد المخاطر بدلا من الحد منها، فقد بين الواقع العملي حدوث العديد من الأزمات المالية كأزمة الرهن العقاري سنة 2008، بسبب الاستعمال اللامضبوط للهندسة المالية، إذ أدى استعمال تقنية التوريق وتراكم الديون والمجازفة في المشتقات المالية، والتساهل في الإجراءات التنظيمية والاحترازية إلى اختلال استقرار النظام المالي وتفاقم أزمة مالية عالمية مست جميع دول العالم تقريبا، لذا تعتبر الهندسة المالية سلاحا ذو حدين، فهي أداة مهمة لإدارة المخاطر من جهة، إذا توفرت الآليات والضوابط المناسبة لاستعمالها، كما يمكن لها أن تكون وسيلة لتوسع دائرة المخاطر وحدثت أزمات مالية في حال استعمال أدواتها وتقنياتها بشكل غير مضبوط من جهة أخرى.

انطلاقا مما سبق ذكره، يمكن صياغة إشكالية هذا اليوم الدراسي في التساؤل الرئيسي التالي:

ما دور منتجات وتقنيات الهندسة المالية في التحوط وإدارة المخاطر

في مجال الصناعة المالية؟

أهداف اليوم الدراسي:

يسعى هذا اليوم الدراسي إلى تحقيق الأهداف التالية:

- التعرف على أساسيات الهندسة المالية وإدارة المخاطر؛
- إدراك مختلف المخاطر التي تواجهها المؤسسات المالية التقليدية، واستراتيجيات إدارتها باستعمال الهندسة المالية؛
- معرفة أشكال المخاطر التي تتعرض لها المؤسسات المالية الإسلامية، وطريقة واستراتيجيات إدارتها؛
- التعرف على مخاطر التطبيق الخاطئ لمنتجات وتقنيات الهندسة المالية في المؤسسات والأسواق المالية؛
- إدراك واقع الهندسة المالية وإدارة المخاطر في المؤسسات المالية في الجزائر، مع التعرف على بعض التجارب العربية والدولية في هذا المجال.



محاوور الؤوم الؤراسؤ:

- المءور الأول: الهندسة المالية وإدارة المءاطر؛
- المءور الثاني: مءاطر الصناعة المالية التقليدية واستراتيجيات إدارتها؛
- المءور الثالث: مءاطر الصناعة المالية الإسلامية وطرق إدارتها؛
- المءور الرابع: التطبيق المءاطئ لمنتجات وتقنيات الهندسة المالية ومءاطرها؛
- المءور الخامس: واقع الهندسة المالية في إدارة مءاطر الصناعة المالية في الجزائر، مع عرض تجارب عربية ودولية.

المستهدفون من الؤوم الؤراسؤ:

- 1- الأساتذة الباحثون؛
- 2- طلبة الدكتوراه؛
- 3- البنوك والمؤسسات المالية والأطراف ذات الصلة؛
- 4- المهتمون بمجال موضوع الؤوم الؤراسؤ.

شروط المشاركة:

1. أن تكون المءاخلة في أحد مءاوور الؤوم الؤراسؤ، وتتسم بالجدية في الطرح والأصالة العلمية والمنهجية المضبوطة والتوثيق المتكامل للمصادر والمراجع؛
2. ألا تكون المءاخلة قد تم نشرها في مجلة أو تم تقديمها في تظاهرة علمية أخرى؛
3. تكتب المءاخلات باللغة العربية، أو الإنجليزية، أو الفرنسية؛
4. عدد الصفءات لا يتجاوز 20 صفءة بما فيها المراجع والملاحق ولا يقل عن 10 صفءات؛ (الهوامش: 2 يمين، 1 يسار، 1.5 أعلى وأسفل)؛
5. تكتب الهوامش في آخر الصفءة وتخضع المءاخلات للتقييم العملي؛
6. آخر أجل لاستقبال المءاخلات يوم 30 أفريل 2024؛
7. ترسل المءاخلات على البريد الإلكتروني: gestionrisque24@gmail.com