

## ملخص الدراسة:

إن أهم الأنشطة الرئيسية بالبنوك التجارية تتمثل في عمليات منح القروض التي تصاحبها جملة من المخاطر تسمى بمخاطر القروض التي لا يمكن الحد منها، لهذا سنركز في هذه الدراسة اهتمامنا على كيفية تقدير مخاطر القروض وفقا للمنهجين الكلاسيكي المطبق في البنوك والاحصائي ومفاضلة بينهما لاستنتاج أفضل طريقة لتقدير المخاطر و تقليلها إلى أدنى حد ممكن عن طريق نتائجها، لهذا سنعرض القروض البنكية مع تحديد أنواعها ومعرفة مخاطر المتعلقة بها، كما أننا سنعرض أيضا كيفية تسيير تلك المخاطر وقائيا وعلاجيا، وتسليط الضوء على طرق التقدير بشيء من التفصيل وأخير القيام بدراسة مقارنة بين الطريقة الكلاسيكية وطريقة القرض التتقيطي التي تم تطبيقها على عينة من ملفات طلب القرض لمؤسسات قامت بالاقتراض من بنك الفلاحة والتنمية الريفية وكالة بوسعادة 905.

## الكلمات الدالة:

قروض بنكية ، مخاطر (مخاطرة القرض)، ملفات طلبات الإقراض، سياسة الاقراضية . القرض  
تتقيطي، مؤسسات سليمة ، مؤسسات عاجزة ،تحليل تمييزي، شبكات عصبية، ذكاء اصطناعي،  
دراسة ميدانية.

## Summary of the study:

The most important main activities of commercial banks is to grant loans that are accompanied by a number of risk is called risk loans that can not be limitation of operations, for this we will focus in this study our attention on how to estimate credit risk according to the two approaches classic applied in banks, statistical and trade-off between them to the conclusion the best way to estimate risk and minimize possible by the results, for this we will bank loans with determining kinds and knowing the risks related thereto, as we also we'll show how to run those risks and preventive and therapeutic, and to shed light on the estimation methods in some detail and a last resort to do a comparative study between the classic manner and method of the loan pointillist that were applied to a sample of loan application files for the institutions to borrow from the Agriculture and Rural Development Bank agency Boussaâda 905.

## Key words:

Bank loans, the risk (the risk of the loan), lending requests for files, the lending policy. Tnqaiti loan, sound institutions, institutions unable, discriminatory analysis, neural networks, artificial intelligence, a field study.