



مخبر تمويل التنمية في الاقتصاد الجزائري
بالتنسيق مع

لجنة التكوين في الدكتوراه الطور الثالث شعبة العلوم الاقتصادية
ندوة تكوينية لفائدة طلبة الدكتوراه بعنوان

خطوات إعداد البحوث العلمية:
من القواعد المنهجية إلى برامج التطبيقات الميدانية
مع ورشة تدريبية لبرنامج SPSS.

يوم 16 فيفري 2023

بكلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

قاعة المحاضرات بالجناح F

برئاسة د. زواوي فضيلة

محاور الندوة التكوينية

للإجابة على إشكالية الندوة التكوينية قمنا بإدراج المحاور التالية:

منهجية إعداد البحوث العلمية الأكademie	1
فوائد واستخدامات بنوك وقواعد البيانات في عملية البحث العلمي	2
مسار معالجة البيانات برنامج SPSS	3
توظيف البرنامج الإحصائي Eviews. في تقدير النماذج الاقتصادية	4
برامج أخرى لمعالجة البيانات واستخداماتها في ميدان العلوم الاقتصادية،	5

أهداف الندوة التكوينية

- تعزيز المعرفة المكتسبة لطلبة الدكتوراه فيما يتعلق بإعداد البحوث العلمية.
- الاطلاع على أهم المستجدات فيما يخص مناهج البحث العلمي في ميدان العلوم الاقتصادية.
- توجيه طلبة الدكتوراه في ما يخص إعداد وتحرير البحوث العلمية المختلفة (أطروحة، مداخلة، مقال... الخ)
- تزويد الطلبة بمهارات إعداد الاستبيان والبحث الإلكتروني والوقف على الأخطاء الشائعة في هذا الإطار.
- اكتساب الطالب معارف حول كيفية استخدام برنامج SPSS، Eviews، STAT وبرنامج R في إعداد البحوث العلمية من منظور اقتصادي.

المستهدفون من الندوة التكوينية

- الأساتذة والباحثون المتخصصون.
- طلبة الدكتوراه لكل التخصصات.

الم الهيئة المشرفة على الندوة التكوينية

عميد الكلية	أ.د عبد المجيد أونيس
نائب العميد المكلف بالبحث العلمي	أ.د. بوزيدة حميد
رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه الطور الثالث شعبة العلوم الاقتصادية	أ.د سعيد عبد حكيم
ومدير مخبر تمويل التنمية في الاقتصاد الجزائري	أ.د سعيد عبد حكيم
المنسق العام	أ.د الطيف عبد الكرم
رئيسة اللجنة التكوينية	د/ زواوي فضيلة
رئيسة اللجنة العلمية	د/ خديرين سمية
رئيسة اللجنة التنظيمية	د/ هبوري نصيرة

توطئة

يعتبر البحث العلمي مجموعة من الإجراءات النظامية التي ينتهجها الباحث، من أجل التعرف على جميع الجوانب المتعلقة بموضوع أو إشكالية علمية معينة، ولا يتحقق هذا إلا من خلال جمع البيانات الموثوقة وتدوين الملاحظات والتحليل الموضوعي لتلك المعلومات باتباع أساليب ومناهج علمية محددة بقصد التأكيد من صحتها أو تعديلها أو إضافة الجديد لها. فالمنهج العلمي وسيلة يمكن بواسطته الوصول إلى حل مشكلة محددة، أو اكتشاف حقائق جديدة عن طريق جمع البيانات الدقيقة، ويتم هذا عن طريق أدوات البحث العلمي مثل الاستبيان، المقابلة، الملاحظة... إلخ. بالإضافة إلى مختلف الأساليب الإحصائية الحديثة أو البرامج التطبيقية الميدانية، التي تضم عدداً من الصيغ والاختبارات الرياضية المستخدمة في عملية التحليل الإحصائي للبيانات، والتي سيتمكن الباحث من خلالها من الحصول على حزمة من المعلومات الهامة التي تصل به إلى النتائج ذات القرائن الواضحة وتساعده على اتخاذ القرارات المناسبة في مجال بحثه.

وتعتبر مرحلة الدراسات العليا لما بعد التدرج في الطور الثالث من التعليم العالي (الدكتوراه) الانطلاقية في مجال البحث العلمي، لهذا يجد الطالب نفسه أمام عدة صعوبات ذلك أن البحث العلمي في الوقت الراهن يعتمد على مناهج وطرق علمية أصبح التحكم فيها من قبل الباحث ضرورة لاستكمال البحث والوصول إلى نتائج تربط الإطار النظري لموضوع بحثه بواقعه التطبيقي. حتى يستفيد طلبة الطور الثالث في هذا المجال، ارتأينا تنظيم هذه الندوة التكوينية وإثرائها بعدد من المداخلات ذات الصلة بمنهجية البحث العلمي ومختلف الطرق والأدوات المساعدة على البحث.

وفي ظل الطرح السابق تظهر ملامح إشكالية الندوة التكوينية فيما يلي :

ما مدى مساهمة القواعد المنهجية ومختلف البرامج
الإحصائية في إعداد بحوث علمية متميزة ؟



Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et Sciences de Gestion

Organisé

En collaboration avec

Le laboratoire de Financement du Développement de l'Economie Algérienne

ET

La Commission De La Formation Doctorale- 3ème Cycle En Sciences Économiques

Un colloque scientifique sur :

Les démarches de la recherche scientifique

Méthodologie et Champ d'application

- avec Atelier de formation du logiciel SPSS -

Le 16/02/2023

A la Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et Sciences de Gestion

Salle de conférences Bloc F

Présidente du colloque : Dr Fadhila Zouaoui

Problématique

Une méthodologie de recherche scientifique spécifie une procédure systématique basée sur des principes logiques qui commence par une orientation théorique, puis sélectionne des techniques spécifiques pour effectuer des tâches liées à une recherche ou à un projet. C'est un outil qui facilite la meilleure façon de résoudre les problèmes. Cette approche commence par la disponibilité de données fiables sous diverses formes. De nombreuses méthodes sont utilisées pour collecter ces informations, selon les variables à mesurer, leurs sources et les ressources disponibles, c'est-à-dire les recensements, les enquêtes pilotes par sondage ou les entretiens.

Les données collectées doivent faire l'objet d'un traitement. Pour cela, une analyse statistique peut être effectuée à l'aide de différents logiciels et des décisions stratégiques peuvent être prises en fonction des résultats obtenus. Sans rentrer dans les détails de ces méthodes, nous pouvons citer quelques logiciels faciles à utiliser, tels que SPSS, STATA et Eviews.

Les études post-graduation du troisième cycle peuvent donner une nouvelle dimension à une carrière professionnelle, et en même temps, c'est un point de départ dans le domaine de la recherche scientifique. Les étudiants sont ainsi confrontés à plusieurs difficultés. La fonction principale de la recherche scientifique est de permettre au chercheur débutant ou chercheur expérimenté de mieux comprendre, de mieux analyser et de mieux interpréter les résultats en liant les cadres théoriques à la pratique.

Afin de faire bénéficier les doctorants dans ce domaine, nous avons décidé d'organiser ce colloque scientifique et de l'enrichir de quelques interventions liées aux procédures de recherche scientifique et aux différentes méthodes et outils liés à cette recherche.

Dans ce contexte, notre problématique s'articule autour de :
A quel point les règles méthodologiques et les programmes statistiques peuvent contribuer à la réalisation des travaux de recherche d'excellence ?

Thèmes

Afin de répondre à la problématique ci-dessus, Cinq thématiques seront traitées au sein de cette journée :

1	Les concepts de la recherche scientifique académique
2	Intérêts et usages des banques de données dans la recherche
3	Le processus de traitement et d'analyse de données avec SPSS
4	Modélisation économétrique sur le logiciel EVIEWS
5	Autres programmes de traitement des données et leurs utilisations en économie

Objectifs

- Valoriser les acquis des doctorants en matière d'élaboration des recherches scientifiques.
- bénéficier des derniers développements en méthodes de recherche dans le domaine des sciences économiques.
- Orienter les doctorants dans la préparation et la rédaction de diverses recherches scientifiques (thèse, intervention, article, etc.).
- Acquérir des connaissances sur la façon d'utiliser le programme SPSS, Eviews, STATA et le programme R dans la préparation de la recherche scientifique du point de vue économique.

Public cible

- Les Enseignants et chercheurs spécialisés
- Les doctorants de différentes spécialités

L'Organisme de supervision

P. Abdelmadjid Ounis	Le Président d'Honneur M ^e le doyen
P. Hamid Bouzida	Le Vice Doyen chargé de la recherche scientifique
P. Abdelhakim Saidj	Président du Comité de formation doctorale de troisième cycle en sciences économiques & Directeur du Laboratoire de financement du développement de l'économie algérienne.
P. Abdelkrim Eltif	Le Coordinateur
Dr. Fadhila Zouaoui	La Présidente de la journée doctorale
Dr. Nassima khedir	La Présidente du comité scientifique
Dr. Nacera Hebri	La Présidente du comité d'organisation

SOYEZ LES BIENVENUS



Faculty of Economics, Commercial and Management Sciences

Organize

In cooperation with

Financing for Development in the Algerian Economy Laboratory

In coordination with

Third-Cycle Doctoral Training Committee

Economic Sciences Branch

Training Symposium for Phd students entitled:

Steps for conducting scientific research:

From methodolog bases to field application Software

With a training workshop on SPSS Software

February 16, 2023

Faculty of Economics, Commercial and
Management Sciences

Conference Room Block F

Chaired by Dr. Zouaoui Fadhila

Forward

Scientific research is a set of systematic procedures pursued by the researcher, in order to identify all aspects related to a topic or a scientific problem, and this is achieved only through the collection of reliable information, taking notes and objective analysis of that information by following specific scientific methods to ensure their validity, modify or refresh them. The scientific method is a means to solve a specific problem, or discover new facts through accurate information, which is analyzed using scientific research tools such as questionnaire, interview, observation and tests... In addition to relying on statistical methods or field application softwares, which are a set of mathematical formulas or models that are used in the process of statistical analysis of data, through which the researcher will be able to obtain a set of information and results with clear evidence.

The post-graduate stage in the third cycle of higher education (doctorate) is considered the breakthrough in the field of scientific research, where the student face many difficulties, as scientific research at the present time depends on scientific methods and methods that the researcher must master to complete the research and reach results linking the theoretical framework with the applied reality.

In order for the students of the third cycle to benefit in this field, we decided to organize this training symposium, through the intervention of professors specialized in scientific research methodology and various research methods and tools.

In light of the previous proposal, the features of the training symposium appear as follows:

To what extent do methodological rules and various statistical programs contribute to the preparation of distinguished scientific research?

Training Symposium Axes

To answer the problem of the training Symposium , we have suggested the following axes:

1	Methodology for preparing academic scientific research
2	Benefits and uses of banks and databases in the process of scientific
3	The path of data processing SPSS
4	Employing the statistical program Eviews in estimating economic
5	Other data processing programs and their uses in the field of economic

Objectives of the training Symposium

- Enhance the acquired knowledge of doctoral students regarding the preparation of scientific research.
- Reviewing the most important developments in scientific research methods in the field of economic sciences.
- Guiding doctoral students in preparing and editing various scientific research (thesis, communication, article ... etc)
- Providing students with the skills of preparing the questionnaire and electronic research and identifying common mistakes in this context.
- The student will acquire knowledge on how to use SPSS, Eviews, STATA and R in the preparation of scientific research from an economic perspective.

Target audience

- Professors and specialized researchers.
- PHD students for all disciplines.

Supervisory Board

Prof.. AbdelMadjid Ounis	Dean of the Faculty
Prof. Bouzida Hamid	Vice Dean in charge of Scientific Research and Post-Graduation
Prof. Saidj AbdelHakim	Chairman of the Third-Cycle Doctoral Training Committee - Economic Sciences Branch &
Prof Eltif Abdel Karim	General Coordinator
Dr. Zouaoui Fadhila	Chair of the Training Symposium
Dr. Khedir Nassima	Chair of the Scientific Committee
Dr. Habri Nacira	Chair of the Organizing Committee

Welcome!