

SUJET

Le titre en Français et en Anglais

Accompagnement entrepreneurial et performance
Business support and performance

Laboratoire : MRM, Montpellier Recherche en Management

Directeur de thèse :

Sylvie Sammut

Mail : sylvie.sammut@umontpellier.fr

Co-directeur : Chaffik Bakkali

Mail : chaffik.bakkali@umontpellier.fr

***PRESENTATION DU SUJET**

Thématique :

Déterminants de la performance de l'accompagnement entrepreneurial

Objectif :

Dans le domaine de l'entrepreneuriat, un véritable courant de recherche s'est développé sur la thématique de l'accompagnement entrepreneurial et de l'incubation (Mian et al., 2016). Une des raisons à cet engouement tient à l'importance prise par l'industrie de l'incubation dans laquelle le nombre d'incubateurs dans le monde est passé de 3 000 à 7 000 en 2017 (van Weele et al., 2017). Les incubateurs sont des structures qui ont été impulsées par les pouvoirs publics pour soutenir la création et le développement de jeunes entreprises (Ratinho et Henriques, 2010; Lamine et al., 2016).

Dans un environnement de plus en plus concurrentiel et un contexte de raréfaction des ressources publiques, les incubateurs se retrouvent face à l'obligation de justifier leur existence par un niveau de performance élevé se traduisant par des retombées économiques importantes pour les territoires (Baraldi et Ingemansson Havenvik, 2016; Mian et al., 2016). La capacité à avoir un impact fort sur la réussite des entreprises créées est cruciale pour parvenir à maintenir un financement public de ces structures et à renforcer l'impact de l'entrepreneuriat comme vecteur de croissance économique.

Dans cette perspective, la question de la performance des incubateurs est au centre des investigations menées dans ce champ de recherche (Klingbeil and Semrau, 2017; Xiao and North, 2017; Harper-Anderson and Lewis, 2018). Plus précisément, l'enjeu est aujourd'hui de comprendre les déterminants de cette performance : processus d'incubation, stratégie de sélection, politique RH, compétences des accompagnants, etc. L'objectif de ce travail doctoral sera donc de mieux

comprendre les fondements de la performance de l'accompagnement entrepreneurial et d'en proposer une modélisation.

Méthode :

Dans le cadre de ce travail de thèse, la méthode de recherche reposera sur une approche quantitative. En effet, cette thèse s'inscrit dans le courant des recherches positivistes mettant en œuvre un raisonnement hypothético-déductif. À partir d'un travail de revue de littérature, le doctorant formulera et justifiera des hypothèses de recherche en vue de modéliser les mécanismes qui permettent aux incubateurs d'être performants et d'avoir un impact positif sur la réussite des entreprises créées. Une enquête par questionnaire permettra de collecter des données empiriques auprès d'incubateurs. Ces données permettront de tester les hypothèses formulées à partir de traitements statistiques de type équations structurelles.

Résultat attendu :

À l'issue de ce travail doctoral, il est attendu la validation empirique, par le biais d'une étude quantitative robuste, d'un modèle permettant de comprendre comment les incubateurs parviennent à améliorer la réussite des jeunes entreprises créées. Les résultats de cette thèse seront donc importants d'un point de vue théorique, puisqu'ils contribueront à apporter des réponses à une problématique clé des recherches sur les incubateurs. D'un point de vue managérial, cette thèse aura également un apport déterminant pour les responsables d'incubateur qui pourront se saisir des résultats afin d'améliorer leurs pratiques d'accompagnement entrepreneurial. En effet, ils pourront mettre en œuvre au sein de leurs structures les mécanismes qui auront été identifiés pour les conduire à un niveau de performance supérieur.

Compétences particulières souhaitées (ou profil) :

Il sera apprécié que le doctorant ait des connaissances dans le domaine de l'entrepreneuriat et éventuellement de l'accompagnement entrepreneurial grâce à son parcours de formation. Il devra également démontrer des qualités de synthèse, d'autonomie et de rigueur. Enfin, le doctorant devra être à l'aise avec les mathématiques pour être en capacité d'appréhender de nouvelles méthodes statistiques qu'il mettra en œuvre dans son travail de thèse.

Références bibliographiques

Baraldi E., Ingemansson Havenvik M. (2016), Identifying new dimensions of business incubation : A multi-Level analysis of Karolinska Institute's incubation system, *Technovation*, vol. 50, p. 53-68.

Harper-Anderson E., Lewis A.D., (2018), What makes business incubation work ? Measuring the influence of incubator quality and regional capacity on incubator outcomes, *Economic Development Quarterly*, vol.32, n°1, p. 60-77.

Klingbeil C., Semrau T., (2017), For whom size matters, the interplay between incubator size, tenant characteristics and tenant growth, *Industry and Innovation*, vol. 24, n°7, p. 735-752.

Mian S., (1997), Assessing and Managing the University Technology Business Incubator: An Integrative Framework, *Journal of Business Venturing*, 12(4), 251–285.

Ratinho T., Henriquez E. (2010), The role of science parks and business incubators in converging countries : evidence from Portugal, *Technovation*, vol.30, p.278-290.

van Weele, M., van Rijnsoever, F. J., Nauta, F. (2017). You can't always get what you want: How entrepreneur's perceived resource needs affect the incubator's assertiveness, *Technovation*, 59, p.18-33.

Xia L., North D., (2017), The graduation performance of technology business incubators in China's three tier cities: the role of incubator funding, technical support, and entrepreneurial mentoring, *Journal of Technology Transfer*, vol. 42., n°3, p.615-634.

Thematic

Determinants of business support performance

Objective

In the field of entrepreneurship, a real stream of research has developed on the thematic of entrepreneurial business support and incubation process (Mian et al., 2016). One reason for this, is the importance of the incubation industry, where the number of incubators worldwide increased from 3,000 to 7,000 in 2017 (van Weele et al. 2017). Incubators are structures that have been driven by governments to support the creation and development of start-ups (Ratinho and Henriques, 2010; Lamine et al., 2016).

In an increasingly competitive environment and a context of scarcity of public resources, Incubators are faced with the obligation to justify their existence by a high level of performance resulting in significant economic benefits for the territories (Baraldi and Ingemansson Havenvid 2016; Mian et al. 2016). The ability to have a strong impact on the success of the enterprises created is crucial to the continuity of public financing of these structures and to the development of entrepreneurship as a vector of economic growth.

This is why the issue of incubator performance is at the centre of investigations in this research area (Klingbeil and Semrau, 2017; Xiao and North, 2017; Harper-Anderson and Lewis, 2018). More specifically, the challenge today is to understand the performance determinants: incubation process, selection strategy, HR policy, skills, etc. The objective of this doctoral thesis will therefore be to better understand the foundations of the performance of entrepreneurial business support and to propose a framework about it.

Method

The research method will be based on a quantitative approach. This thesis is part of the current positivist research implementing a hypothetical-deductive approach. From a literature review work, The PhD student will formulate and justify research hypotheses to framework the mechanisms that enable incubators to perform and have a positive impact on the success of the firms created. A questionnaire survey will collect empirical data from incubators. These data will make it possible to test the hypotheses formulated from statistical treatments such as structural equations.

Expected result

It will be appreciated that the PhD student has knowledge in the field of entrepreneurship and possibly entrepreneurial business support. It will also have to demonstrate qualities of synthesis, autonomy and rigour. Finally, the PhD student will have to be comfortable with mathematics to be able to grasp new statistical methods that he will implement in his thesis work.