## **CONTACTS**

IE-mail: nourelhouda.bouabida@univ-

mascara.dz

Mobile: 05-54-22-94-05

Département : Tronc commun.

Faculté : Sciences et de la Technologie

## inscription



PRÉSIDENT D'HONNEUR
Pr. Younes Mouchaal
Recteur de l'Université Mustapha
Stambouli de Mascara
VICE-PRÉSIDENT D'HONNEUR
Pr. MEDDAH Hadj Miloud
Doyen de la Faculté des Sciences et de la
Technologie
PRÉSIDENTE DE LA journée d'étude
Dr. Nour El Houda Bouabida
Maître de Conférences, Université de
Mascara



Donnez vie à votre idée ! Inscrivez-vous en ligne pour la journée scientifique : Pour que l'innovation soit ouverte à tous

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITÉ MUSICAPA

FACULTÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE DÉPARTEMENT DE TRONC COMMUN



journée d'étude

Les Start-up et le Business Model Canvas

DE L'IDÉE À L'INNOVATION ENTREPRENEURIALE

OI décembre 2025 - Mascara



#### Preamble

La Faculté des Sciences et Technologies de l'Université de Mascara, dans le cadre de sa mission de formation et d'ouverture sur le monde socio-économique, a l'honneur d'annoncer l'organisation d'une Journée d'Étude consacrée à la dynamique entrepreneuriale.

Cette initiative stratégique vise à consolider le pont entre l'excellence académique et les impératifs de l'innovation économique. Elle s'adresse particulièrement aux étudiants du Département de Tronc Commun, futurs diplômés et acteurs clés du développement national.

### Objectifs de la manifestation:

- Sensibiliser la communauté universitaire aux enjeux et aux processus de la création de start-up.
- Favoriser le réseautage et l'échange entre le monde académique et l'écosystème entrepreneurial, incluant incubateurs, experts et entrepreneurs confirmés.
- Outiller les participants avec des méthodologies structurées, telles que le Business Model Canvas, pour la conception et le développement de projets innovants.

Cette journée se présente comme une opportunité unique d'enrichissement pédagogique, permettant aux étudiants de compléter leur formation scientifique fondamentale par une compétence transversale essentielle : la capacité à innover et à entreprendre. Nous encourageons vivement tous les étudiants à participer massivement à cet événement, qui constitue une étape significative dans la construction de leur parcours professionnel et leur contribution à une économie fondée sur la connaissance et l'innovation

## Comité d'organisation

Dr BEKHTI Djamila	Présidete
Pr SIAD-BEKHTI Amaria	Membre
Dr BEKHTI Nabila	Membre
Dr SOUIDI Amel	Membre
Dr HOUARI Toufik Ahmed	Membre
Dr BAKHTI Benaoumeur	Membre

# Thèmes de l'événement scientifique

I-Fondements de l'Entrepreneuriat Innovant.

- Écosystème start-up : acteurs, enjeux et dynamiques.
- Passage de l'idée au projet structuré.
- Culture entrepreneuriale en milieu universitaire.
  - 2- Outils et Méthodologies de Formalisation
- Le Business Model Canvas : fondements et applications.
- Études de cas concrets de start-up.
- Ateliers pratiques de modélisation.
  - 3. Accompagnement et Incubation.
- Rôle des incubateurs académiques et privés.
- Mécanismes de soutien aux porteurs de projets.
- Retours d'expérience d'entrepreneurs accompagnés.