

CATHERINE LÉGER-JARNIOU YVES MBODA ANNE-SOPHIE DE GABRIAC

## SALARIAT À L' ENTREPRENEURIAT

10 QUESTIONS À SE POSER POUR RÉUSSIR

TEST: SE LANCER
OU PAS?
EXEMPLES
DE BUSINESS MODELS
CALCULEZ VOS PARTS
D'ASSOCIES

DUNOD



## Ouvrage disponible en librairie ou sur www.dunod.com

La collection « Entrepreneurs », truffée de conseils pratiques, d'avis d'experts et de témoignages, vous apporte des solutions concrètes pour bâtir durablement votre réussite.

Si, comme beaucoup de salariés, vous souhaitez changer de vie pour lui donner plus de sens, l'idée de devenir autonome en créant votre propre entreprise vous a sûrement déjà traversé l'esprit. Mais passer du statut de salarié(e) à celui d'entrepreneur(e) n'est pas chose facile et vos interrogations sont certainement nombreuses.

Que vous en soyez encore à rêver d'être votre propre patron ou que vous touchiez déjà presque au but, cet ouvrage est conçu pour vous! Enrichi de **témoignages**, de nombreux **exemples** mais aussi de données factuelles sur le milieu entrepreneurial, il répond à **10 questions essentielles** que tous les (futurs) entrepreneurs se posent: est-ce le bon moment pour se lancer? Comment concevoir son business model? Son business plan? Comment financer son projet?...

## Laissez-vous guider pas à pas dans vos démarches et votre projet!



Catherine Léger-Jarniou est professeure émérite de l'université Paris-Dauphine PSL, présidente de l'Académie de l'Entrepreneuriat et de l'Innovation, conférencière et conseillère auprès de jeunes entreprises.



Yves Mboda, serial entrepreneur, est fondateur et président de DTECTIO, une start-up spécialisée dans la santé numérique et l'intelligence artificielle.



Anne-Sophie de Gabriac est professeure de pratique entrepreneuriale à l'ESSEC, responsable pédagogique du Mastère Spécialisé CENTRALE ESSEC Entrepreneurs, et administratrice de l'association Business Angels des Grandes Écoles.

Préface de Clara Chappaz, directrice de la Mission French Tech.

EAN 9782100837014 240 pages 19,90 € Collection Entrepreneurs

