

LMD
COLLECTION

Expertise comptable

LICENCE

Le meilleur
du **DCG 1**

**Introduction
au droit**

2^e ÉDITION

- Les thèmes clés sous forme de fiches mémo
- Une batterie d'exercices corrigés

Sup'FOUCHER

LMD Expertise comptable
COLLECTION

DR 875

Le meilleur du DCG 1

Introduction au droit

2^e ÉDITION



Françoise Rouaix

056376

5



Sup'FOUCHER

Sommaire

➤ 1 • Le droit : caractères et sources	5
➤ 2 • La résolution des litiges par les instances judiciaires	10
➤ 3 • Les modes alternatifs de résolution des litiges	20
➤ 4 • La variété des statuts des personnes	25
➤ 5 • Les commerçants et les autres professionnels de la vie des affaires	30
➤ 6 • La théorie du patrimoine	39
➤ 7 • L'étendue de la propriété	44
➤ 8 • La théorie générale du contrat	56
➤ 9 • Les contrats de l'entreprise	74
➤ 10 • La prévention des difficultés de l'entreprise	103
➤ 11 • Le traitement des difficultés de l'entreprise	107
➤ 12 • L'entreprise et la responsabilité délictuelle	120
➤ 13 • L'entreprise et la responsabilité pénale	129

DCG Le meilleur du DCG 1

UE 1

Introduction au droit

=
12 ECTS

Les auteurs ont sélectionné pour vous les thèmes essentiels du programme !

► Pour chaque thème clé :

- Une **fiche mémo** et des conseils pour l'examen
- Une **batterie d'exercices corrigés**

Chaque exercice peut être réalisé en moins de 30 minutes pour optimiser votre temps de préparation à l'examen

- Une **QCM de synthèse** pour tester vos connaissances

► Dans la même collection :

- DCG 1 Introduction au droit
- DCG 2 Droit des sociétés
- DCG 3 Droit social
- DCG 4 Droit fiscal
- DCG 5 Économie
- DCG 6 Finance d'entreprise
- DCG 7 Management
- DCG 8 Systèmes d'information de gestion
- DCG 9 Introduction à la comptabilité
- DCG 10 Comptabilité approfondie
- DCG 11 Contrôle de gestion

► VOTRE SITE GRATUIT

www.expertisecomptable-foucher.com

Votre ouvrage de référence :



Manuel et applications

44 7758 4



9 782216 123117
ISBN 978-2-216-12311-7

*Depuis 25 ans, l'éditeur de l'expertise
au service d'une filière d'excellence*

Sup'FOUCHER