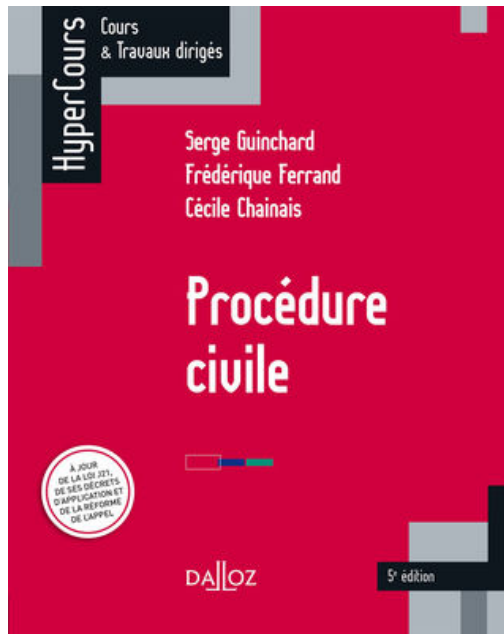


Télécharger Livres Gratuit Procédure civile (PDF | ePub | Mobi) Serge Guinchard, Frédérique Ferrand & Cécile Chainais DataBase Book



L'ouvrage se veut la traduction concrète de cette préoccupation essentielle : comment mener à son terme un processus judiciaire, tant en demande qu'en défense ? Comment vaincre successivement les embuches d'un procès, depuis l'introduction de l'action et le choix de la juridiction adéquate, jusqu'à l'exécution du jugement, à titre provisoire ou définitif ?

L'Europe est également très présente par la jurisprudence de la Cour européenne des droits de l'homme sur le procès équitable et par les règles communautaires.

Le lecteur prendra rapidement conscience que, loin d'être une pure technique, la procédure est au service de la réalisation concrète des droits. Sans elle, les droits ne sont que des leurres, au mieux, des espoirs.

Complet sur le fond et synthétique en la forme, assorti d'exercices pratiques, l'ouvrage épouse une présentation claire et pédagogique adaptée aux étudiants en licence ou en master de droit, mais également aux candidats au concours d'entrée à l'École nationale de la magistrature ou à l'examen d'entrée à l'école du barreau.

Par ailleurs, par son souci de revenir sans cesse aux grands principes du droit du procès contemporain, il donne satisfaction à tous ceux qui, **juges, avocats, greffiers huissiers de justice ou simples amateurs de droit**, sont en quête d'une présentation éclairée et éclairante de la matière.

L'ouvrage est à jour des dernières évolutions jurisprudentielles et réglementaires, notamment de la loi n° 2016-1547 du 18 novembre 2016 relative à la modernisation de la Justice du 21^e siècle et de ses décrets d'application ainsi que de la réforme de l'appel par le décret n° 2017-891 du 6 mai 2017.

Title	: Procédure civile
Author	: Serge Guinchard, Frédérique Ferrand & Cécile Chainais
Catégorie	: Droit
Sortie	: 16 août 2017
Éditeur	: Dalloz
Pages	: 880
Langue	: Français
File Size	: 9.43MB

[Télécharger Livres Gratuit Procédure civile \(PDF | ePub | Mobi\) Serge Guinchard, Frédérique Ferrand & Cécile Chainais DataBase Book](#)

Télécharger Livres Gratuit Procédure civile (PDF | ePub | Mobi) Serge Guinchard, Frédérique Ferrand & Cécile Chainais DataBase Book

[Télécharger Livres Gratuit Procédure civile \(PDF | ePub | Mobi\) Serge Guinchard, Frédérique Ferrand & Cécile Chainais DataBase Book](#)

PROCÉDURE CIVILE PDF - Are you looking for eBook Procédure civile PDF? You will be glad to know that right now Procédure civile PDF is available on our online library. With our online resources, you can find Procédure civile or just about any type of ebooks, for any type of product.

Best of all, they are entirely free to find, use and download, so there is no cost or stress at all. Procédure civile PDF may not make exciting reading, but Procédure civile is packed with valuable instructions, information and warnings. We also have many ebooks and user guide is also related with Procédure civile PDF and many other ebooks.

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with Procédure civile PDF. To get started finding Procédure civile, you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented. You will also see that there are specific sites catered to different product types or categories, brands or niches related with Applied Numerical Methods With Matlab Solution Manual 3rd Edition PDF. So depending on what exactly you are searching, you will be able to choose ebooks to suit your own needs.

Here is the access Download Page of PROCÉDURE CIVILE PDF, click this link to download or read online:

[Télécharger Livres Gratuit Procédure civile \(PDF | ePub | Mobi\) Serge Guinchard, Frédérique Ferrand & Cécile Chainais DataBase Book](#)

1000 livres les plus vendus [GRATUIT]