

## **Aspects procéduraux de la contrefaçon de brevet d'invention**

**Olivier HUBERT**

Docteur en droit – Université Jean Moulin Lyon 3

La protection de l'innovation technique, et avec elle, des droits de propriété intellectuelle qui en sont les garants, est un enjeu majeur du XXI<sup>e</sup> siècle. Le dernier mouvement législatif de lutte contre la contrefaçon, initié par l'Union européenne (à travers la directive CE n° 2004/48), s'est traduit au niveau national (notamment avec la loi n° 2007-1544 du 29 octobre 2007 et sa loi-bilan n° 2014-315 du 11 mars 2014) par l'adoption de règles procédurales spéciales particulièrement efficaces. La saisie-contrefaçon, les mesures provisoires et conservatoires issues du Code de la propriété intellectuelle et le droit d'information, en sont la parfaite illustration. La prolifération et la technicité croissante de ces règles, ainsi que leur rapport constant aux règles générales de procédure civile, sont néanmoins sources de complexité et d'insécurité juridique. L'implication d'autres corps de règles tels que le droit des biens, le droit des obligations ou les droits fondamentaux, accentue encore parfois la difficulté. Le présent ouvrage se propose de trancher, par des raisonnements transposables à tous les droits de propriété industrielle et à travers l'étude exhaustive et critique de la doctrine et de la jurisprudence, l'ensemble des questions d'ordre procédural susceptibles d'être rencontrées à l'occasion d'un procès en contrefaçon de brevet d'invention engagé devant les juridictions françaises.

**80 €**



### **BON DE COMMANDE (N°91)**

**A REMPLIR EN LETTRES CAPITALES (et à retourner à l'adresse ci-dessous)**

V/Réf. ....  
SOCIÉTÉ / CABINET .....  
SERVICE .....  
NOM / PRÉNOM : .....  
ADRESSE DE LIVRAISON.....  
.....  
ADRESSE DE FACTURATION.....  
.....  
TÉL / FAX .....  
E-MAIL.....  
QUANTITÉ.....

**Prix TTC : 80 € (frais de port : offert) = 80 €**

*(Si règlement à la commande, par chèque au nom du **CENTRE DU DROIT DE L'ENTREPRISE - EDITION**)*

Signature