

## DINANT JEAN-MARC

---

Né en mai 1961, de nationalité Belge  
[T] +32 486 248 054  
[F] +32 81 26 30 58  
jm@dinant.expert

### **FORMATION ACADÉMIQUE / EDUCATION AND TRAINING**

1973–1979 : Humanités gréco-latines au Collège S<sup>t</sup>-Stanislas à Mons  
1979–1982 : Candidatures en Sciences Economiques et Sociales aux Facultés à Namur  
1982–1985 : Licence et Maîtrise en Informatique à Namur. Reçu avec Distinction  
1998–2009 : Doctorat en Sciences : *Principes, outils et méthodes pour un infomédiaire au service de la protection téléonomique de l'information de l'internaute*

### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE / WORKING EXPERIENCE**

1987–1989 : Chercheur à mi-temps à la Faculté des Sciences Economiques de Namur.  
Réalisation de PRISME, le premier système expert sur les aides publiques  
1987–1989 : Etude de la formation des adultes à l'informatique (Institut d'informatique)  
1990–1991 : Réalisation de plusieurs systèmes experts juridiques en France et en Espagne.  
1992–1993 : Chercheur au CRID (Centre de Recherche Informatique et Droit de l'Université de Namur) en télécommunications (réseaux ATM et ISDN).  
1993–1998 : Responsable informatique à la Commission belge de Protection de la Vie Privée,  
1994–1997 : Collaborateur extérieur au CRID : Protection des Données dans le secteur policier.  
1998–1998 : Expert pour la Commission Européenne pour évaluer l'adéquation de la législation slovaque de protection des données vis-à-vis de la Directive 95/46  
1998–2001 : Expert auprès du Groupe 29 (créé par l'article 29 de la Directive 95/46) et regroupant les autorités nationales de protection des données des Etats Membres de l'Union Européenne.  
1998–2001 : Chargé de recherche au CRID dans les projets ECLIP I et II ([www.eclip.org](http://www.eclip.org))  
2001–2010 : Directeur de l'Unité « Sécurité et Technologie » du CRID.  
2005–2016: Expert pour l'évaluation des dossiers E-Business de la Région Wallonne  
2005–2010: Évaluatrice externe (« reviewer ») auprès de la Commission Européenne pour l'évaluation et le suivi de projets européens liés à la vie privée (SWAMI, PICOS, PRIME, FIDIS, PRIMELIFE,...)  
2007–2010: Expert auprès de la DG Digit de la Commission Européenne pour évaluer la mise en œuvre du règlement 45/2001 au sein du service informatique de la Commission et du réseau de la Commission Européenne.  
2003–nunc : Expert judiciaire en informatique, membre effectif de l'ABEX (Association Belge des Experts). Désigné par les Tribunaux de Tournai, Mons, Charleroi, Nivelles, Bruxelles, Liège, Huy et Neufchâteau)  
2010–nunc : Auto-entrepreneur. Création de la spin-off 4you2me, société infomédiaire et du logiciel Hushkey (Privacy Enhancing Technology)

## COURS ENSEIGNÉS / TEACHING

- 1996–1997 : Formations au respect de la vie privée pour 598 corps de police communaux.  
1999–2010 : Chargé d’enseignement et Maître de Conférence dans le mastère « Diplôme en Technologies de l’Information et de la Communication DTIC » ([www.dtic.be](http://www.dtic.be))
- Séminaire “audit de sites Internet” (1999–2004)
  - Introduction à la sécurité informatique (2002–2005)
  - Sécurité informatique : étude de cas (2007–2010)
- 2007–nunc : Chargé d’enseignement à l’ISEP à Paris dans le mastère des préposés à la protection des données à caractère personnel (CIL). Responsable de la filière technique du cursus

## DOMAINES DE RECHERCHE / RESEARCH FIELDS

Vie privée, convergence entre le droit et la technologie, technologies protectrices de la vie privée, cryptologie, protection des données, sécurité des systèmes d’information, RFID, biométrie.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES / TECHNICAL SKILLS

Réseaux : TCP/IP. Connaissance approfondie du protocole HTTP  
Gestion de parcs informatiques. Configuration et sécurisation de réseaux  
Cryptographie. RFID’s. Cartes à puce

## PUBLICATIONS PRINCIPALES / MAIN PUBLICATIONS

- DINANT, Jean-Marc, KEULEERS, Ewout, **Data protection : multi-application smart cards. The use of global unique identifiers for cross-profiling purposes. Part 2 : Towards a privacy enhancing smart card engineering**, Computer Law and Security Report, Vol. 20, n°1, 2004, pp. 22–28
- KEULEERS, Ewout, DINANT, Jean-Marc **Data protection : multi-application smart cards. The use of global unique identifiers for cross-profiling purposes. Part 1**, Computer Law and Security Report, Vol. 19, n°6, 2003, pp. 480–486
- DINANT Jean-Marc & Leroux, Olivier & PEREZ ASINARI, María Verónica “**Electronic evidence in cybercrime cases and the CTOSE project**”, World Internet Law Report, Vol.4, n° 6, 2003, pp. 27–31
- MCKINLAY, Alan & JONES, Andy, DINANT, Jean-Marc e.a. Cyber Crime in E-Business Processes : report of an exploratory study, Bruxelles, *European Commission*, , 2001, 69 p.
- Pouillet, Yves & Dinant, Jean-Marc : **Le réseau Echelon. Existe-t-il ? Que peut-il faire ? Peut-on et doit-on s'en protéger ?**, , *Rapport complémentaire d'activités 1999*, Bruxelles, *Comité Permanent de Contrôle des Services de Renseignements*, , 2000, pp. 13–47
- **Les traitements invisibles sur Internet**  
*in Cahiers du CRID n°16, Bruylant, Bruxelles 1999, pp. 271–294*
- **Platform for Privacy Preferences (P3P) : Finally the Convergence Between Law and Technology ?**  
*in User Identification & Privacy Protection, IFIP WG 8.5 and 8.6 Working Conference, 14–15 June 1999, Kista, Sweden, pp. 43–57*
- **Law and Technology Convergence in the Data Protection Field ?**  
*Electronic threats on personal data and electronic data protection on the Internet* in E-commerce law and practice in Europe, Ed Ian Walden & Julia Hörnle under the auspices of the Eclip Network,  
Wood Head Publishing Limited, Cambridge, April 2001
- **Le visiteur visité**  
*Quand les éditeurs de logiciel Internet passent subrepticement à travers les mailles du filet juridique*  
*in Lex Electronica, vol. 6, n°2, hiver 2001*
- **Le déploiement du nouveau plan de numérotation du réseau Internet et ses risques majeurs pour la protection des données**

La 23<sup>ème</sup> Conférence Internationale des commissaires à la Protection des Données Personnelles, Paris, 24–26 septembre 2001

La Documentation française, Paris 2002, pp. 425–437

- **The Long Way from Electronic Traces to Electronic Evidence**  
in International Review of Law Computers and Technology, special Issue  
Vol 18, Number 2, pp 173–183  
Carfax Publishing, Taylor & Francis Group, Leicester (UK), July 2004
- Pouillet, Yves & Dinant Jean–Marc  
**Report on the application of data protection principles to the worldwide telecommunication networks**  
*Information self-determination in the internet era*  
Rapport d'expertise à l'attention du Conseil de l'Europe, Strasbourg, 2004  
[http://www.coe.int/t/e/legal\\_affairs/legal\\_co-operation/data\\_protection/](http://www.coe.int/t/e/legal_affairs/legal_co-operation/data_protection/)
- Pouillet, Yves with the collaboration of Jean–Marc Dinant  
**The Internet and private life in Europe : Risks and aspirations**  
in New Dimensions in Privacy Law  
edited by Andrew T. Kenyon and Megan Richardson  
Cambridge University Press, Cambridge, 2006, pp 60–90
- Jean–Marc Dinant, Christophe Lazaro, Yves Pouillet et alii  
**The application of the convention 108 to the profiling mechanism**  
*Rapport d'expertise à l'attention du Conseil de l'Europe*  
Strasbourg, Mars 2008  
[http://www.coe.int/t/e/legal\\_affairs/legal\\_co-operation/data\\_protection/](http://www.coe.int/t/e/legal_affairs/legal_co-operation/data_protection/)
- **The Concepts of Identity and Identifiability: Legal and Technical Deadlocks for Protecting Human Beings in the Information Society ?**  
in Reinventing Data Protection? Gutwirth, S.; Pouillet, Y.; De Hert, P.; Nouwt, S.; de Terwangne, C. (Eds.), Springer, June 2009

## CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

## / LANGUAGES

Français : langue natale

Anglais : bonne connaissance active et réceptive, orale et écrite

Neerlandais : connaissance de base réceptive orale et écrite