



# Curriculum Vitae

## Kamel Barkaoui

Professeur des Universités  
Conservatoire National des Arts et Métiers  
Ecole SITI - Département Informatique  
Lab. Cedric – Vespa  
2, Rue Conté - 75141 Paris Cedex 03  
tel (+33) 1 40 27 28 52  
mobile (+33) 6 72 54 22 47  
fax (+33) 1 40 27 27 69  
e-mail: [kamel.barkaoui@cnam.fr](mailto:kamel.barkaoui@cnam.fr)

[Kamel Barkaoui](#) est depuis 2002 professeur des universités au Département Informatique du Conservatoire National des Arts et Métiers (Le Cnam - Paris). Il a obtenu son doctorat en Informatique fondamentale (1988) et son habilitation à diriger des recherches (1998) à l'Université Paris 6 (UPMC). Ses travaux de recherche portent sur les méthodes formelles pour la vérification, le contrôle et l'évaluation de performances de systèmes concurrents et distribués.

Kamel Barkaoui est également professeur visiteur à Xidian University (Chine), à l'Université Tunis El Manar et à l'Université de Constantine.

Il a publié plus de 100 articles revus par des pairs et référencés dans la littérature internationale, encadré 25 thèses de doctorat et piloté de nombreux projets de recherche. Il a reçu le prix du meilleur papier de IEEE-SMC en 1995 et il est bénéficiaire de la Prime d'Excellence Scientifique décernée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche depuis 1998.

Kamel Barkaoui a été membre de nombreux comités de programme de conférences et workshops internationaux spécialisés. Il a servi à titre de président et membre du comité scientifique de conférences internationales de

haut niveau dont ICTAC 2008, FM 2012 et Petri Nets & ACSD 2014, de même qu'à titre d'examineur pour plusieurs revues internationales en Informatique. Il a été éditeur invité de numéros spéciaux pour la revue Formal Aspects of Computing (FACJ), Journal and of Journal of Systems and Software (JSS) and ACM Transactions on Embedded Computing Systems (TECS).

Kamel Barkaoui est président du comité de pilotage de l'International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems ([VECoS](#)).

Il est actuellement membre du Comité de rédaction du journal Advances in Software Engineering et de celui de Discrete Dynamics in Nature and Society.

Il est enfin éditeur associé de l'International Journal of Critical Computer-Based Systems ([IJCCBS](#)).

Citations: GoogleScholar : citations 1490 ; h-index : 19 ; i10 index : 28