

Pierre Fraigniaud

Pierre Fraigniaud a obtenu son doctorat en informatique à l'ENS Lyon en 1990. Il est actuellement directeur de recherche au CNRS. De janvier 2010 à décembre 2015, il a été directeur du Laboratoire d'informatique algorithmique (LIAFA) à l'université Paris Diderot, et, depuis le 1^{er} janvier 2016, il est directeur de l'Institut de recherche en informatique fondamentale (IRIF), toujours à Paris Diderot.

Le principal domaine d'intérêt scientifique de Pierre Fraigniaud est le calcul parallèle et distribué, dont notamment la conception et l'analyse d'algorithmes distribués et de structures de données pour les réseaux.

Pierre Fraigniaud est membre des comités éditoriaux des revues internationales « Distributed Computing » et « Theory of Computing Systems ». Il a également présidé les comités de programme du « Track Algorithms » de la 31^{ème} édition de l'« IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium » (IPDPS) en 2017, du « Track C » de la 41^{ème} édition de l'« International Colloquium on Automata, Languages and Programming » (ICALP) en 2014, de la 30^{ème} édition de l'« ACM Symposium on Principles of Distributed Computing » (PODC) en 2011, de la 19^{ème} édition de l'« International Symposium on Distributed Computing » (DISC) en 2005, et de la 13^{ème} édition de l'« ACM Symposium on Parallel Algorithms and Architectures » (SPAA) en 2001. Par ailleurs, il a présidé le comité de pilotage de l'action européenne COST « DYNAMO » sur les aspects algorithmiques des réseaux dynamiques.

En 2012, Pierre Fraigniaud a reçu la médaille d'argent du CNRS en informatique, et, en 2014, le prix pour l'Innovation en calcul distribué.