

Pascal Mérindol

né le 20 juillet 1980 à Paris (13^e), pacsé, 2 enfants

Situation actuelle

Maître de conférences en Informatique (CNU 27), Université de Strasbourg,
UFR Mathématique Informatique & Laboratoire ICube (CNRS UMR 7357).

Expérience Professionnelle & Formation

Postes Académiques

2010 – *	UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, FRANCE. MAÎTRE DE CONFÉRENCES EN INFORMATIQUE. Enseignant/Chercheur UFR Mathématique & Informatique/Laboratoire ICube
2008 – 2010	UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN, BELGIQUE. POST-DOCTORANT. Chercheur dans l'équipe IP Networking Lab
2007 – 2008	UNIVERSITÉ LOUIS PASTEUR (ULP), STRASBOURG. ATER.
2004 – 2007	ULP. ALLOCATAIRE DE RECHERCHE, BOURSE MENRT.

Diplômes Académiques

2004 – 2008	ULP. THÈSE DE DOCTORAT. Titre : Routage Multi-Chemins par Interface d'Entrée
2003 – 2004	ULP. DIPLÔME D'ETUDES APPROFONDIES INFORMATIQUE.
2001 – 2003	ULP. MAÎTRISE ET LICENCE INFORMATIQUE.
1998 – 2001	ULP. DIPLÔME D'ETUDES UNIVERSITAIRES GÉNÉRALES. MIAS : Mathématique et Informatique appliquées aux sciences
1998	LYCÉE MARIE CURIE, STRASBOURG. BACCALAURÉAT SÉRIE SCIENTIFIQUE.

Activités scientifiques

Thématiques de recherche : Mesures et monitoring des réseaux IP, Re-configurations et dynamique des graphes, Fingerprinting de routeurs & analyse des protocoles, Cartographie de l'Internet : inférence de graphes IP, Routage et sélection de chemins.

Projets de recherche : GEANT GN4-2 projet européen H2020 (*membre*, ICube/Renater), PHC Tournesol (*porteur*, ICube/Univ. Liège/Univ. de Louvain), TRILOGY projet européen FP7 (*membre*, Univ. Louvain, ICube/Renater).

Charges scientifiques :

- Membre du comité éditorial d'Elsevier Computer Communications ;
- 7 comités de programme de conférences internationales (IEEE ICC 14-16, ACM Conext, IEEE NetSciCom, etc.) ;
- Rapporteur régulier pour des revues internationales (e.g. IEEE/ACM Transactions on Networking, Elsevier Computer Networks, IEEE Communications Letters, IEEE JSAC, etc.) ;

Publications avec comités de lecture (27) : 7 revues internationales, 15 conférences internationales et 5 conférences nationales.

Publications : <http://icube-publis.unistra.fr/appli.php?author=merindol>

Activités d'encadrement et enseignements

Niveau Doctorat (co-encadrement avec J-J. Pansiot) : F. Clad (2011-2014).

Niveau Master :

- 5 (co-)encadrements de stages recherche (niveau M2, 6 mois) ;
- 25 (co-)encadrements de travaux d'étude et de recherche (niveau M1, 150h)

Activités et responsabilités pédagogiques

Depuis 2012 : Responsable du Master 1 Réseaux informatiques et systèmes embarqués (Université de Strasbourg)

Depuis 2005 : plus de 1500 heures (eq. TD) d'enseignements (responsable de 15 UE distinctes) pour l'UFR Mathématique et Informatique (Bac +2, +3, +4), l'UFR de Sciences de l'éducation (Bac +3), Telecom Physique Strasbourg (Bac +3, +4), l'IUT Robert Schuman (Bac +1, +2), Université catholique de Louvain (Bac +3, +4).