

Pascal Mérindol

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

Situation actuelle

Maître de conférences Hors Classe (depuis 2022) en Informatique (CNU 27) à Université de Strasbourg (Unistra) – UFR Mathématique Informatique & Laboratoire ICube (CNRS UMR 7357); HDR obtenue le 11/07/2022, Titulaire PEDR depuis 2021.

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

2021 – 2022	UNISTRA. HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES (HDR). Titre : Build and Measure Routing Systems
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 : Routage, calcul et sélection de chemins; 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.

Projets de recherche : ANR JC-JC NanoNet (*coordinateur*); GEANT GN4-2 projet européen H2020 (*membre et porteur local*, Renater); PHC Tournesol (*porteur*, Univ. Liège/Univ. de Louvain); TRILOGY projet européen FP7 (*membre*, Univ. Louvain).

Charges scientifiques :

- Membre du comité éditorial d'Elsevier Computer Communications (area editor, 2016–20);
- Comités de programme de conférences internationales (IEEE ICC, IEEE GIS, IEEE NetSciCom, etc.);
- Rapporteur régulier pour des revues internationales (e.g. IEEE/ACM Transactions on Networking, Elsevier Computer Networks, IEEE Communications Letters, IEEE/ACM TNSM, IEEE JSAC, etc.);

Publications avec comités de lecture (53) : 13 revues internationales, 28 conférences internationales et 12 conférences nationales (papiers courts, posters ou démonstrations).

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

Activités d'encadrement et Enseignements

Niveau Doctorat (6 co-encadrements) : François Clad (2011-14, avec J-J. Pansiot); Yves Vanaubel (2012-18, avec B. Donnet et J-J Pansiot); Julian Del Fiore (2017-21, avec C. Pelsser); Loic Miller (2018-22, avec C. Pelsser et A. Gallais); Renato Neto (2019-22, avec F. Theoleyre); Jean-Romain Luttringer (2019-22, avec C. Pelsser et Q. Bramas).

Niveau Master (≈ 50 co-encadrements) :

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

Activités et responsabilités pédagogiques

2021-*	Co-responsable de la première année de Licence Mathématique et informatique (Unistra, ≈ 500 étudiants);
2012-18	Responsable du Master 1 Réseaux informatiques et systèmes embarqués (Unistra, ≈ 20 étudiants);
Depuis 2005 :	plus de 2500 heures (eq. TD) d'enseignements (responsable d'une vingtaine d'UE distinctes) pour l'UFR Mathématique et Informatique, l'UFR de Sciences de l'éducation, Telecom Physique Strasbourg, l'IUT Robert Schuman, Université catholique de Louvain.