

Julien Rabin (COLLÈGE B2, Section 3)

Maître de conférences HDR, classe normale
Enseignant à l'ENSICAEN, dpt. informatique
Chercheur au GREYC, équipe *Image*
UMR CNRS 6072
42 ans, pacsé, 3 enfants

Adresse: ENSICAEN, GREYC
UMR CNRS 6072, CS 45053
6 Boulevard du Maréchal Juin,
14050 CAEN cedex 4, France
Téléphone: 02 31 45 29 23
Courriel: prenom.nom@ensicaen.fr
Web: rabin.users.greyc.fr

Thématiques principales de recherche en Section 3 (ex-7) du CNRS:

- Image & Vision
- Intelligence artificielle et sciences des données
- Informatique graphique

Situation administrative:

- Depuis 2024: Maître de conférences à l'ENSICAEN, en section CNU 27
- 2012-2023: Maître de conférences à IUT GON de Mesures Physiques en section 61
- 2010: Qualification au corps des Maîtres de Conférences en section CNU 61

Formation et diplômes:

- 2022: Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), Université de Caen
- 2009: Thèse de traitement des images, Télécom ParisTech
- 2006: DEA Sciences de l'Automatisme et du Traitement du Signal, Supélec-UP sud
- 2005: Agrégation de physique et électricité appliquées, ENS Cachan

Expériences professionnelles:

- 2011: Post-doctorat au CMLA, École Normale Supérieure de Cachan
- 2010: Post-doctorat au Cérémade, Université Paris-Dauphine

Publications:

- 13 articles de journaux (JMIV, JMLR, CGF, TIP)
- 27 articles en conférences internationales, et 10 en conférences françaises

Encadrements:

- 7 encadrements de thèses dont 2 en cours
- 5 encadrements de post-doctorats dont 1 en cours

Responsabilités et participations:

- Responsable de poursuite d'études pour le DUT/BUT MP (2021–2023)
- Participations à 14 projets de recherche (ANR, RIN, CPER, CNRS ...)
- Rapporteur de 4 thèses, examinateur pour 4 soutenances de doctorats
- Membre de 5 jurys de recrutement (MCF & PRAG)
- Membre du comité de prix de thèse Gilles Kahn SIF (2024–2028)
- Membre du comité d'organisation de conférences (SSVM, ORASIS) et d'écoles d'été (BIP IA 4 sciences à l'Université de Caen)
- Membre élu du conseil du GREYC (2022–2027)