

Programme des sessions

15-19 juin 2026

**Summer School EUR MINT 2026 on Particle
systems and PDEs**

**Course Maillard - Local and global survival of
spatial branching processes and generalized
principal eigenvalues**

Institut de Mathématiques de Toulouse, Amphithéâtre Schwartz
Université Toulouse 3 Paul Sabatier 118 Route de Narbonne Institut de Mathématiques- Bâtiment 1R3
Toulouse

lun. 15 juin

14:00

15:30

Course Maillard - Local and global survival of spatial branching processes and generalized principal eigenvalues: 1/3

Session |

Site: Institut de Mathématiques de Toulouse, Amphithéâtre Schwartz , Université Toulouse 3 Paul Sabatier 118 Route de Narbonne Institut de Mathématiques- Bâtiment 1R3 Toulouse

jeu. 18 juin

11:00

Course Maillard - Local and global survival of spatial branching processes and generalized principal eigenvalues: 2/3

Session |

12:30

Site: Institut de Mathématiques de Toulouse, Amphithéâtre Schwartz , Université Toulouse 3 Paul Sabatier 118 Route de Narbonne Institut de Mathématiques- Bâtiment 1R3 Toulouse

15:30

Course Maillard - Local and global survival of spatial branching processes and generalized principal eigenvalues: Exercise session

Session |

17:00

Site: Institut de Mathématiques de Toulouse, Amphithéâtre Schwartz , Université Toulouse 3 Paul Sabatier 118 Route de Narbonne Institut de Mathématiques- Bâtiment 1R3 Toulouse

ven. 19 juin

11:00

12:30

Course Maillard - Local and global survival of spatial branching processes and generalized principal eigenvalues: 3/3

Session |

Site: Institut de Mathématiques de Toulouse, Amphithéâtre Schwartz , Université Toulouse 3 Paul Sabatier 118 Route de Narbonne Institut de Mathématiques- Bâtiment 1R3 Toulouse