



LABORATOIRE
LIEUX IDENTITÉS
ESPACES & ACTIVITÉS
UMR 6240 LISA



Doctorales ASRDLF 2026

Appel à communications

Organisées par
l'UMR 6240 LISA, CNRS-Université de Corse
&
l'ASRDLF

5 et 6 mars 2026

Faculté de Droit, Economie-Gestion de l'Université de Corse
Avenue Jean Nicoli 20250 Corte

Contact : doctorales.2026.asrdlf@gmail.com

Les *Doctorales ASRDLF*, c'est quoi ?

Les Doctorales ASRDLF s'adressent aux doctorant(e)s et aux chercheur(e)s qui travaillent sur les problématiques territoriales et régionales de sciences humaines et sociales (aménagement, économie, urbanisme, géographie, gestion, histoire, droit, sciences politiques, sociologie, etc.).

Elles sont un temps d'échanges et de débats privilégiés entre jeunes chercheurs et chercheurs confirmés. Elles se déroulent sous la forme d'ateliers thématiques ou méthodologiques au cours desquels les doctorants présentent leurs travaux de thèse devant plusieurs enseignants-chercheurs, chercheurs confirmés et autres jeunes chercheurs afin de partager les regards, d'enrichir les expériences et de récolter des conseils sur leur travail.

À cela s'ajoutent deux conférences invitées cette année, présentées par les professeurs **André Torre** (Université Paris-Saclay, INRAE – Agroparistech) et **Ugo Fratesi** (Politecnico di Milano). Une séance plénière intitulée "Quelle vie après la thèse ?", réunissant des intervenants issus des milieux académique et non académique et animée par deux doctorant·e·s, sera également proposée. Enfin, une table ronde regroupant plusieurs éditeurs associés de revues du champ de la science régionale, intitulée "Publier et valoriser ses travaux de thèse", sera animée par un chercheur confirmé et/ou un·e doctorant·e. Parallèlement à ces séquences, les Doctorales sont également scandées par des moments conviviaux (*speed-datings* et échanges informels, en particulier pendant les pause-café, les déjeuners, le cocktail du 5 mars au soir, etc.).

Comme de coutume, en 2026 l'ensemble des thématiques générales et récurrentes abordées dans les recherches, thèses et événements scientifiques de l'ASRDLF seront couvertes lors des *Doctorales*. **Par conséquent, quel que soit leur sujet de thèse et les méthodes utilisées (quantitatives et/ou qualitatives), tous les doctorants pourront présenter leurs travaux de recherche en cours, sans exclusive.**



LABORATOIRE
LIEUX IDENTITÉS
ESPACES & ACTIVITÉS
UMR 6240 LISA



Les Doctorales ASRDLF 2026 s'inscrivent pleinement dans les thématiques transversales de l'UMR LISA (<https://umrlisa.universita.corsica>), consacrées à l'étude des relations sociétés–nature et de leur ancrage spatial. Elles s'intègrent au cœur des questionnements pluridisciplinaires portés par l'équipe TerRA, et plus précisément par l'Axe “Dynamiques et Transitions Territoriales” (DTT), qui analyse les modèles de développement économique des territoires ainsi que des modalités de gestion de leurs ressources spécifiques.

Soumission des propositions :

Les propositions de communication doivent être envoyées au format Word ou PDF à l'adresse suivante : doctorales.2026.asrdlf@gmail.com.

Le document devra contenir les informations suivantes :

- Nom et prénom
- Titre de la présentation
- Université d'affiliation
- Secteur disciplinaire
- Un long résumé (long abstract) présentant la thèse ou le chapitre faisant l'objet de la présentation

~~Date limite : 15 décembre 2025~~

~~Réponse aux auteurs : fin décembre 2025~~

Nouvelle date limite : 5 janvier 2026

Réponse aux auteurs : mi-janvier 2026

Remarques :

- Les doctorants doivent être à jour de leur cotisation annuelle à l'ASRDLF. Toutes les informations pour adhérer sont disponibles sur ce lien: https://www.asrdlf.org/asrdlf_adherer.php
- Si vous avez participé au colloque annuel de l'ASRDLF Québec 2025, vous êtes déjà adhérent de l'association.
- Pour les proposants (doctorants) retenus comme pour les enseignants-chercheurs, chercheurs, non académiques, l'inscription, les déjeuners et pause-café sont **gratuits**. Les frais de transport, d'hébergement et des autres repas sont à la charge des participants.
- **Cinq bourses, financées par la RSAI, seront attribuées afin de soutenir la venue des participants** ; elles seront accordées sur la base de la qualité du long résumé soumis. Les bourses seront versées sur présentation de justificatifs de dépenses, dans la limite de 400 € par lauréat.



LABORATOIRE
LIEUX IDENTITÉS
ESPACES & ACTIVITÉS
UMR 6240 LISA



Transports :

L'aéroport de Bastia-Poretta est situé à environ 22 km du centre-ville de Bastia et est desservi par de nombreuses liaisons régulières avec des villes françaises et européennes.

Depuis l'aéroport, il est possible de :

- rejoindre la gare de Bastia par navette en environ 25 minutes ;
- prendre un taxi (station située face aux arrivées) pour rejoindre Bastia ou la gare de Casamozza, la plus proche de l'aéroport et située sur la ligne ferroviaire menant à Corte.

La gare de Bastia est reliée à celle de Corte par train en environ 1h40.

L'aéroport d'Ajaccio constitue une alternative, avec des trajets vers Corte plus longs (plus de 2 heures).

Horaires et tarifs : <https://cf-corse.corsica>

Hébergements :

Corte compte plusieurs hôtels et B&B à proximité de l'Université, tels que :

Hôtel du Nord : <https://www.hoteldunord.corsica/fr>

Hôtel de la Paix : <https://www.hoteldelapaix-corte.fr/>

Résidence Vanina Park : <https://www.hotels-corsica.net/fr/h/vaninaparkcorte.html>

Comité scientifique :

Sébastien BOURDIN, Ieseg School of Management

Georges CASAMATTA, Université de Corse

Laura CIUCCI, Université d'Artois

Claudio DETOTTO, Université de Corse

Jean DUBÉ, Université Laval Québec

Sauveur GIANNONI, Université de Corse

Abdelillah HAMDouch, Université de Tours

Muriel MAILLEFERT, Université de Lyon 3 Jean Moulin

Fabien NADOU, EM Normandie Business School

Sandrine NOBLET, Université de Corse

Abdelmajid SAÏDI, Université Moulay Ismail de Meknès

Corinne TANGUY, Institut Agro Dijon

Comité local d'organisation :

Laura CIUCCI, Université d'Artois

Claudio DETOTTO, Université de Corse

Andréa MATTEI, Université de Corse