

**École Doctorale Sociétés Humanités Arts Lettres SHAL 86**  
**Compte rendu du conseil d'ED du 01/06/2021**

**Ordre du jour : vote électronique d'une mention de doctorat Aménagement de l'espace et urbanisme » (Section CNU 24).**

\*\*\*\*\*

Après un délai de réflexion d'une semaine à compter du 25 Mai 2021, le conseil adopte le 1<sup>er</sup> Juin 2021 une demande de création d'une mention de doctorat *Aménagement de l'espace et urbanisme* » (Section CNU 24) présentée en annexe (à l'unanimité moins une abstention).

\*\*\*\*\*

Fabien Mathy, directeur de l'École Doctorale



\*\*\*\*\*

Document joint : voir page suivante.

*École Doctorale Sociétés, Humanités, Arts et Lettres*  
*UFR Lettres, Arts, Sciences Humaines et Sociales*  
*98, boulevard E. Herriot - BP 3209. 06204 Nice cedex 3*  
*Secrétariat : Catherine DELEMARRE. Tel : 04 93 37 54 19*  
*Courriel : [ecole-doctorale-shal@unice.fr](mailto:ecole-doctorale-shal@unice.fr)*



Giovanni FUSCO

Directeur Adjoint, Responsable du Site de Nice  
UMR 7300 ESPACE  
CNRS / Université Côte d'Azur  
98 Bd Herriot - BP 3209  
06204 NICE cedex 3 (France)

Nice, 23 Avril 2020

A l'attention de Fabien Mathy, Directeur de l'Ecole Doctorale SHAL

Cher collègue,

Par la présente je souhaite faire demande de l'ouverture de la spécialité de doctorat « Aménagement de l'espace et urbanisme » (Section CNU 24) au sein de l'ED Sociétés, Humanités, Arts et Lettres de l'Université Côte d'Azur, afin qu'elle puisse être validée par le CED et le CAC de notre établissement.

L'ouverture de cette nouvelle spécialité permettra à l'Université Côte d'Azur de se positionner sur un domaine de recherche et de formation à la recherche, celui de l'aménagement et de l'urbanisme, porteur de nombreux enjeux scientifiques et en lien avec une demande sociétale forte dans notre territoire de référence. Ainsi, des nombreuses collaborations entre, d'une part, le centre de référence Territoires Intelligents et les laboratoires qu'y sont associés, et, de l'autre, les collectivités locales, les chambres consulaires et les services de l'Etat, portent déjà sur des questions au cœur de l'aménagement de l'espace et de l'urbanisme. La création de l'EUR ODYSEE, couvrant les grands domaines des sciences sociales et des sciences de l'environnement, sera également renforcée par la possibilité d'offrir, au sein de l'ED SHAL cette nouvelle spécialité de doctorat.

Au sein de l'ED SHAL, le laboratoire UMR 7300 ESPACE, sur lequel repose déjà la spécialité de doctorat en géographie, possède la capacité d'encadrer des thèses dans le domaine de l'aménagement de l'espace et de l'urbanisme. Des nombreuses thèses soutenues au cours des dernières années au laboratoire ESPACE étaient déjà à l'interface entre les domaines de la géographie (géographie urbaine et régionale, géographie des transports, géographie des espaces naturels) et celui de l'aménagement de l'espace et de l'urbanisme. Plusieurs jeunes docteurs du laboratoire ont ainsi été qualifiés à la fois par la section 23 du CNU (Géographie) et par la section 24 (Aménagement de l'espace et urbanisme). Même parmi les membres d'ESPACE, plusieurs collègues ont cette double qualification. L'aménagement de l'espace (à ses différentes échelles, nationale, régionale et locale) et l'urbanisme jouent également un rôle croissant dans les programmes scientifiques de l'UMR ESPACE, validés par l'ensemble de ses tutelles (CNRS, Université Côte d'Azur, Aix-Marseille Université et Université d'Avignon). Plus précisément, les chercheurs et enseignants-chercheurs du site niçois d'ESPACE sont responsables de trois importantes actions de recherche au sein du programme scientifique 2018-2022, en lien direct avec le domaine de l'aménagement et de l'urbanisme :

- L'action « Complexité urbaine et réseaux », portée par G. Fusco (CR HDR CNRS) se focalise précisément sur l'étude de l'organisation spatiale de la ville, de ses réseaux (réseaux d'espaces publics, réseaux de transports, réseaux techniques), de ses acteurs et de ses morphologies, ainsi que l'étude des processus de production des formes et des réseaux. Elle ouvre sur l'aide à la conception en aménagement urbain et en urbanisme (urbanisme réglementaire, urbanisme opérationnel, documents sectoriels dans le domaine des transports, du logement, de l'urbanisme commercial, etc.). Des thèmes émergents sont également abordés dans le cadre de cette action de

UMR ESPACE (7300) – CNRS / Université Côte d'Azur

98, boulevard Edouard Herriot - BP 3209 – 06 204 NICE Cedex 03 – France – Tél. +33 (0)4 93 37 54 64 - Fax +33 (0)4 93 37 55 34  
<http://www.umrespace.org>

recherche, notamment celui de la Smart City, surtout en ce qui concerne son organisation spatiale et l'insertion des nouveaux services numériques dans sa conception et dans sa gestion.

- L'action « Dynamiques de changement et espace », portée par Ch. Voiron (PR UCA), étudie l'appréhension des évolutions des territoires, des dynamiques de changement spatial et des potentiels de changement dans une optique de durabilité et de résilience. La géoprospective territoriale, un champ très fécond et hautement stratégique dans l'aménagement du territoire, est ainsi au centre de cette action de recherche. Les recherches conduites dans le cadre de cette action se déclinent à plusieurs échelles et investissent une grande variété d'espaces (espace urbains, périurbains et ruraux, zones d'activité, ensembles régionaux).
- L'action « Transfert de connaissances territoriales complexes », portée par K. Emsellem (MFC, UCA) aborde directement la co-construction avec les acteurs (collectivités, associations, acteurs économiques) d'un savoir sur le territoire qui est à la base de toute stratégie d'aménagement. Ce qui est spécifique à cette action de recherche, et la différence d'approches semblables développés dans des instituts d'urbanisme ou des laboratoires de sociologie, est la réflexion sur le partage de connaissances issues à la fois des pratiques des acteurs mais également des approches plus formalisées de l'analyse et de la modélisation spatiale, telles qu'elles sont pratiquées au sein du laboratoire ESPACE.

Dans le cadre d'autres actions de recherche, des domaines annexes sont également couverts par les membres du laboratoire ESPACE, notamment la gestion des espaces naturels, celle des littoraux et celle des risques environnementaux. Il s'agit là aussi de domaines importants pour l'aménagement de l'espace et pour l'urbanisme qui s'insèrent désormais dans la transition écologique et dans les objectifs du développement durable des territoires.

Dans le cadre de ces actions, des nombreux projets de recherche ont été dernièrement conduits au sein du laboratoire espace, parmi eux :

- LinkPAs - Linking Protected areas to territorial development (2017-2018), projet H2020 sur l'intégration des aires naturelles protégées dans les stratégies de développement territorial.
- CATIMINI - Capacité des territoires à adhérer à la mobilité durable (2016-2019), projet franco-allemand financé par l'ADEME.
- Réactiv'city (2017-2019), projet sur la ville durable et la smart city, financé par le CDR Territoires Intelligents d'UCA.
- OUI-GEF - Outils innovants pour une gestion concertée des forêts : de la superposition des usages au projet territorial (2016-2019), projet européen en partenariat avec INRA, IRSTEA, Région Auvergne Rhône-Alpes.
- COSIT : Convergent Service for Intermodal Transportation (2018-2019), recherche partenariale avec l'INRIA et l'entreprise Instant Systems.
- Forme et fonctionnements de la ville à l'ère d'Internet. Stratégies de localisation et de développement économique territorial (2016-2019), convention CIFRE avec la Chambre de Commerce et Industrie Nice-Côte d'Azur.
- TRANS-METRO-MED - Transformations Métropolitaines Durables en Méditerranée. Evaluation des projets urbains de Méridia (Nice) et Sestri Ponente (Gênes) (2018-2020), recherche financée par l'IDEX UCA JEDI, fédérant les laboratoires ESPACE, CEPAM et TransitionS, le Département d'Architecture et Design de l'Université de Gênes et le Conseil d'Architecture, Urbanisme et Environnement des Alpes-Maritimes.
- POPSU Métropoles NCA – Co-construire un nouveau modèle de développement urbain, maîtrisé, attractif, rétentif et résilient face aux changements à venir (2019-2021), projet financé par le Plan Urbanisme Construction Architecture en partenariat avec la Métropole Nice-Côte d'Azur.
- Comprendre les logiques spatiales de la ville organique : quartiers autoorganisés et centres-villes traditionnels en Europe (2020-2021), financé par les Aides Individuelles Jeunes Chercheurs de l'IDEX UCA JEDI.

Ces projets ne sont qu'une sélection parmi les nombreuses recherches conduites par le laboratoire ESPACE à Nice dans le domaine de l'aménagement de l'espace et de l'urbanisme. Ils seront suivis par d'autres projet, dans le cadre du futur programme scientifique du laboratoire (2023-2027), qui a vocation à renforcer ces lignes de recherche. Dès à présent, ces projets ont permis au laboratoire de développer un réseau de relations de collaboration avec des laboratoires français et étrangers ainsi qu'avec les acteurs de l'aménagement et de l'urbanisme. Ils ont surtout donné lieu à une abondante production scientifique (articles à comité de lecture, ouvrages, participations à colloques internationaux) qui permettent au laboratoire ESPACE d'être un acteur scientifique reconnu, produisant des connaissances originales sur la ville, les aires métropolitaines, les espaces naturels et les littoraux, leur aménagement et leur gestion. Souvent, elles ont permis l'insertion de doctorants et de post-doctorants du laboratoire ESPACE, ou encore la participation d'étudiants stagiaires de nos formations de master. Plus précisément le master GEOPRAD (Géoprospective et Aménagement pour la Durabilité des Territoires) possède déjà un parcours professionnel et un parcours recherche. Ce dernier a traditionnellement formé les candidats au doctorat en géographie au sein de l'ED SHAL et pourra sans aucun problème fournir des candidats pour la nouvelle spécialité aménagement de l'espace et urbanisme.

Confiant dans votre appui pour cette demande hautement stratégique pour notre ED et notre établissement,

Bien cordialement

