

Nouveaux personnels au laboratoire TVES

Rentrée universitaire 2024-2025

2 **Les enseignants-chercheurs**

3 **Les ATER** (*Attachés temporaires d'enseignement et de recherche*)

4

<https://tves.univ-lille.fr/>

Milan BONTÉ

Maître de conférences à ULILLE (milan.bonte@univ-lille.fr)



«Titulaire d'une thèse sur l'accessibilité des espaces publics de Paris, Rennes et Londres aux personnes trans (Univ. Paris 1 Panthéon-Sorbonne, 2022), j'ai été nommé maître de conférences à ULille le 1^{er} septembre 2024.

Durant ma thèse, j'ai été chargé d'enseignement à l'Université Paris 1 (2017-21), puis Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université Paris X-Nanterre (2021-22). Après ma thèse, j'ai occupé un poste d'ATER à l'Université

Grenoble Alpes (2022-23), puis un postdoctorat à l'Université de Reims Champagne Ardenne (2023-24), au sein du projet « TRAMIMAGE » (*Trajectoires Minoritaires et Marginalités dans la Région Grand Est*). Je coordonne en parallèle l'axe «*Cartographie et données numériques*» du projet sur la fabrique urbaine de l'indésirabilité dans les espaces publics financé par la Défenseure des Droits. Mes recherches portent sur les questions d'accessibilité aux espaces publics dans leur grande diversité, souvent à partir du cas des populations minoritaires (*personnes LGBTI, femmes musulmanes, catégories indésirabilisées*), sur les rapports de pouvoir qui sous-tendent les questions d'accessibilité, de l'échelle du corps à celle du territoire.»

Xenia PHILIPPENKO

Maîtresse de conférences à l'ULCO (xenia.philippenko@univ-littoral.fr)

«J'ai rejoint le laboratoire TVES comme maîtresse de conférences à l'ULCO au 1^{er} septembre 2024.

En 2023, j'ai soutenu ma thèse de Géographie sur l'adaptation sociétale et institutionnelle face aux risques littoraux à Saint-Pierre-et-Miquelon (Paris 1 - Laboratoire de Géographie Physique), suivi d'un post-doctorat au BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) sur les liens entre science et société au Groenland, aux Pays-Bas et en France.»



Valerian GEFFROY

Maître de conférences à l'ULCO (valerian.geffroy@univ-lille.fr)

«J'ai intégré l'ULCO, à la rentrée 2024 en tant que maître de conférences en géographie. Ma thèse, soutenue en 2020 à l'Université de Lausanne, porte sur les spatialités du tourisme sportif de nature, dans une approche de géographie de l'action inspirée des théories de la pratique. J'ai développé une réflexion sur l'implantation territoriale des activités touristiques de niche, que je souhaite poursuivre au sein de TVES en l'appliquant à l'activité et aux lieux touristico-sportifs des Hauts-de-France. Post-doctorant à l'Univ. de Lausanne (2021-23), j'ai participé au projet de recherche Lead Agency (ANR-FNS) portant sur l'étude critique de la quantification de tourisme et le rôle des chiffres dans le débat sur le «surtourisme» dans une sélection de villes européennes. Je compte poursuivre mes recherches sur ces thématiques à TVES, en ciblant davantage la quantification de la durabilité du tourisme. Mes recherches s'inscrivent par ailleurs dans les études du numérique : j'ai notamment abordé la médiation de l'expérience de l'espace par les technologies numériques dans le tourisme sportif de nature, ainsi que les traces numériques comme nouvelle source de la quantification du tourisme. J'ai également été ATER à l'Univ. de Strasbourg (2020-21 / labo. LIVE), puis à l'ENS de Lyon (2023-24 / UMR EVS 5600).»



Silvia FLAMINIO

ATER à ULILLE (silvia.flaminio@univ-lille.fr)



«Je suis ATER en géographie à l'Université de Lille depuis septembre 2024. Auparavant, j'ai enseigné à l'ENS de Lyon, à l'Université de Haute-Alsace et à l'Université de Lausanne. Mes recherches portent sur les relations société-nature dans la perspective d'une géographie culturelle et sociale et de la political ecology. Ma thèse de doctorat, à partir de différents corpus (entretiens, documents d'archives, articles de presse), s'est intéressée à la diversité des représentations et des récits associés aux systèmes fluviaux, à l'eau et à l'environnement à partir de l'exemple des barrages ; elle abordait aussi des conflits politiques et sociaux et des controverses scientifiques liées à l'eau et aux infrastructures. Depuis ma thèse, j'ai poursuivi son étude des relations société-nature en diversifiant ses objets de recherche (écologie urbaine et animalité urbaine) et approfondissant ses recherches sur les barrages et les infrastructures hydroélectriques.»

Eugénie MASCLEF

ATER à ULILLE (eugenie.masclef@univ-lille.fr)

«Après avoir obtenu une licence puis un master à l'IAUGL, je rejoins l'équipe pédagogique en tant qu'ATER. Je poursuis actuellement une thèse en urbanisme et aménagement de l'espace au sein de TVES. Mes travaux de recherche, sous la direction d'Élodie Castex, portent sur l'acceptabilité sociale des mobilités électriques.

Je participe activement à la vie universitaire et doctorale notamment par mon statut de représentante des doctorant-e-s au conseil de l'École Doctorale SESAM depuis plusieurs années.

Au fil de ma carrière, j'ai eu l'opportunité d'enseigner à l'IAUGL, à Polytechnique Hauts-de-France et à l'ESPI Lille. Mes enseignements ont principalement porté sur l'aménagement du territoire, les mobilités, la géographie de la population et sur les méthodologies de la recherche.»



Laëtitia NADAUD

ATER à l'ULCO (laetitia.nadaud@univ-littoral.fr)

«Titulaire d'un doctorat en anthropologie sociale et ethnologie depuis 2023, à l'EHESS, ma thèse porte sur le développement de l'équitation classique européenne en Chine contemporaine. À travers mon travail, je m'intéresse aux questions d'interculturalité, et de transmissions des normes de pratique. En parallèle de mes études, j'ai eu la chance de travailler pendant six ans auprès des étudiants en exil, renforçant mes connaissances sur la communication et la médiation interculturelle. Enfin, j'ai eu l'occasion de travailler avec des événements équestres internationaux et des poneys clubs pékinois, me permettant de comprendre les différents enjeux des structures sportives, et des sportifs. »



Théophile PLOUVIER

ATER à l'ULCO (theophile.plouvier@univ-littoral.fr)

«J'ai effectué mes études supérieures à l'Université de Nice où j'ai obtenu une licence en géomatique et un master recherche «Structures et Dynamiques Spatiales» dont le mémoire portait sur la pratique de la plongée sous-marine sur le littoral marseillais. A partir de 2016, j'ai travaillé comme Ingénieur d'Etudes sur plusieurs projets de recherche portant sur les activités anthropiques littorales, tout d'abord au sein de l'UMR ESPACE (Aix-en-Provence), puis à TVES à l'ULCO dans le cadre du CPER MARCO (2017-19).



En 2023, j'ai obtenu un doctorat en géographie portant sur les spatialités homosexuelles masculines dans la région Hauts-de-France. Ce changement de thématique par rapport à mes travaux antérieurs m'a permis d'aborder une problématique qui me tenait à cœur, tout en explorant la transposabilité des outils, méthodes, et concepts de la géographie à un sujet encore peu étudié par la discipline.»

Perla ABOU SLEIMAN

ATER à l'ULCO (perlabousleiman@gmail.com)

«Je suis architecte de formation, diplômée du Liban, avec un parcours axé sur l'aménagement du territoire, l'étude des risques et de la vulnérabilité. Actuellement en fin de thèse en codirection entre TVES et le CNRS libanais, je concentre mes recherches sur la perception et la gestion des risques d'inondation dans les quartiers informels au Liban.

Sous la direction d'Antoine Le Blanc et de Ghaleb Faour, j'explore la vulnérabilité et l'exposition des populations face aux inondations en



adoptant une approche pluridisciplinaire. J'utilise diverses méthodes de recherche qualitative ainsi que des outils de SIG, d'architecture, d'urbanisme, de géographie et de dessin pour traiter les données. Malgré les défis rencontrés, notamment lors de la collecte de données, ma thèse propose des pistes pour des outils de gestion adaptés aux quartiers étudiés, afin de soutenir les acteurs locaux dans le processus de prise de décision.

À partir du 1er octobre, je rejoins l'équipe du laboratoire TVES en tant qu'ATER, où je contribuerai au projet AMI-CMA C-DéCIDé, axé sur la perception de la décarbonation industrielle dans la région de Dunkerque.»