

LUTOFF Céline, Géographe

Adresse personnelle

16, rue Galilée
38400 Saint Martin d'Hères
tel. : +33 (0)4 76 42 07 94
mobile : +33 (0) 6 77 74 79 90

Adresse professionnelle

Université Grenoble Alpes
Institut de Géographie Alpine - UMR PACTE
14 bis avenue Marie Reynoard
38100 GRENOBLE
tel. : +33 (0)4 76 82 20 77
Email : celine.lutoff@univ-grenoble-alpes.fr

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

UGA	Université Grenoble Alpes , PR, Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA), Laboratoire PACTE (<i>depuis Sept 2023</i>)
UGA	Université Grenoble Alpes , MCF-HDR, IUGA, Laboratoire PACTE (<i>Oct 2018 – Août 2023</i>)
IRSTEA	Délégation au Centre IRSTEA de Grenoble, Equipe LESSEM (<i>Sept 2017- Sept 2018</i>)
UGA	Université Grenoble Alpes , Chaire IUA Développement de Ouranos AuRA (<i>Janv 15- Août 17</i>)
UJF	Université Joseph Fourier de Grenoble , MCF, Institut de Géographie Alpine (IGA), laboratoire PACTE (<i>Sept. 13 – Déc. 14</i>)
Université d'Oklahoma	Délégation au Cooperative Institute for Mesoscale Meteorological Studies (CIMMS), Norman, Oklahoma, USA (<i>Fév. 13 – Juil. 13</i>)
UJF	Université Joseph Fourier de Grenoble , MCF, IGA, laboratoire PACTE (<i>Sept. 01 – Janv. 13</i>)
Université de Savoie	ATER , département de Géographie, Chambéry, France (<i>Sept. 00 – Sept. 01</i>)
Université de Savoie	Doctorante (Chambéry) et CIFEG (Orléans) (<i>Mars 96- sept 00</i>)

FORMATION

Géographie	HDR (2013), UGA (Grenoble, France), « <i>Exposition sociale aux événements naturels extrêmes. Vers une observation des dynamiques d'exposition et des rythmes d'adaptation</i> » Thèse (2000), Université de Savoie (Chambéry, France), « <i>Nice : un système urbain face à un séisme. Méthodologie pour l'analyse des impacts et dysfonctionnements potentiels</i> » Master (DEA, 1993-94) : Gestion des espaces montagnards: société et environnement. Institut de Géographie Alpine (IGA), Université Joseph Fourier (UJF), Grenoble, France
Aménagement	Master (Maîtrise de Sciences et Techniques, 1991-93) Aménagement et développement local. Institut de Géographie Alpine (IGA), Université Joseph Fourier (UJF), Grenoble, France
Sociologie	DEUG (1989-91) : Sciences Humaines sciences, Sociologie. Université Pierre Mendès France, Grenoble, France

COMPETENCES SPECIFIQUES

Interdisciplinarité	Membre du comité de pilotage du séminaire AMETIHST (depuis 2010) : groupe interdisciplinaire de chercheurs (géosciences et SHS) sur les approches spatio-temporelles des situations de crise (www.ametihst.fr) Direction d'une équipe de recherche (RCC : « Risques, Crises et Catastrophes », 2006-2015) : équipe de PACTE associée à l'OSUG depuis 2010 (devenu l'équipe Environnements de PACTE) Membres du comité de pilotage de l'école d'été « Water and Society » , Ecole internationale et interdisciplinaire soutenue par le CNRS et l'UJF (www.waterandsociety.net). Directrice de la 1 ^o édition (2011)
Science-société	Co-animatrice de la plateforme Ouranos AuRA depuis 2014 : interface entre science et société sur le changement climatique et de ses effets à l'échelle régionale (aujourd'hui GIEC Alpes Auvergne)
Publications récentes	- Lutoff C., Susa A., La Branche S., Maréchal C. et Chamaret A., (2022). Freins et leviers de l'adaptation au changement climatique : représentations des acteurs de moyenne montagne, <i>Vertigo</i> , Volume 22 numéro 2 Septembre 2022, URL : http://journals.openedition.org/vertigo/36477 ; DOI : https://doi.org/10.4000/vertigo.36477 - Lutoff, C., & Durand, S. (2020). Mobility facing Hydrological Extrem Events. Part 2: Analysis of adaptation cycles. Elsevier (en français et en anglais) - Lutoff, C., & Durand, S. (Eds.). (2018). Mobility in the Face of Extreme Hydrometeorological Events 1: Defining the Relevant Scales of Analysis. Elsevier (en français et en anglais)