Dr Lucie Lévêque

29 ans 06 84 09 29 42 <u>Lucie.Leveque@ensc.fr</u>



Position actuelle

ENSEIGNANTE-CHERCHEUSE EN INFORMATIQUE

DEPUIS JUIN 2021 POLYTECH NANTES UNIVERSITÉ DE NANTES, NANTES, FRANCE

- · <u>Recherche</u>: Méthodologies d'étude de l'acceptabilité des technologies d'intelligence artificielle (IA) d'un point de vue pluridisciplinaire et centré sur les utilisateurs.
- Enseignement: A partir de septembre 2021.

Expérience professionnelle

CHARGÉE DE RECHERCHE

DE MARS 2020 A JUIN 2021

LABORATOIRE EN ERGONOMIE ET SCIENCES COGNITIVES POUR LES TRANSPORTS UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL, LYON, FRANCE

- <u>Projet de recherche</u>: Projet Horizon 2020 SUaaVE, financement européen. Le projet vise à améliorer la situation actuelle quant à l'acceptation des véhicules automatisés connectés, en s'appuyant sur une approche de conception centrée sur l'utilisateur.
- · <u>Rôle</u>: Conception de scénarios de conduite (cas d'usages), mise en place d'expériences utilisateurs pour étudier les interactions entre piétons et véhicules autonomes, rédaction de livrables. Membre active du groupe de travail Web & Communication du laboratoire.
- Enseignement vacataire: encadrante d'étudiants de l'INSA Rennes sur un module d'introduction à la recherche (quatre étudiants sur un projet d'IHM externes pour véhicules autonomes, quatre étudiants sur un projet d'évaluation de la qualité d'images médicales).

ENSEIGNANTE-CHERCHEUSE EN INFORMATIQUE

*DE FEVRIER A DECEMBRE 2019*SCHOOL OF ADVANCED TECHNOLOGY
XI'AN JIAOTONG-LIVERPOOL UNIVERSITY (XJTLU), SUZHOU, CHINE

- <u>Sujets de recherche</u> : Perception, attention visuelle, évaluation de la qualité d'images, interaction homme-machine, imagerie médicale.
- <u>Enseignement</u> : Co-responsable (500 étudiants) du module Systèmes de Gestion des Bases de Données (L1), responsable du module Interactions Homme-Machine (L2).
- · <u>Administration</u> : Coordinatrice du séminaire de recherche d'Informatique, représentante du comité d'éthique de l'Université.

Éducation

DOCTORAT EN INFORMATIQUE

D'OCTOBRE 2015 À JANVIER 2019 (DIPLÔME REÇU EN AVRIL 2019) SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS CARDIFF UNIVERSITY, CARDIFF, PAYS DE GALLES, ROYAUME-UNI

- · <u>Titre de thèse</u>: Analyser et quantifier l'expérience visuelle en imagerie médicale.
- <u>Résumé</u>: Réalisation d'entretiens et d'évaluations de qualité vidéo avec des chirurgiens pour évaluer la qualité perceptuelle en télé-chirurgie. Réalisation d'expériences psycho-visuelles où des radiologistes et des échographistes ont évalué la qualité de vidéos ultrasons déformées sous différentes conditions de compression. Réalisation d'expériences d'oculométrie avec des radiologistes, médecins et étudiants en médecine pendant la lecture de mammographies. Réalisation d'analyses statistiques exhaustives.
- Enseignement : Assistante pour le module Analyse et Visualisation de Données avec iPython (L1), assistante pour le module Interactions Homme-Machine (M1), conférencière invitée de façon occasionnelle pour ces deux modules.
- <u>Encadrement</u>: Co-encadrante du projet de deux étudiants en dernière année de licence avec mon directeur de thèse.
- <u>Programmes d'échange</u>: Un mois au Département de Génie Electrique et Génie Informatique, Université de Waterloo, Canada (octobre 2015); deux semaines à l'Hôpital Universitaire UZ Louvain, Belgique (janvier 2018).
- <u>Compétences acquises</u>: Recherche, gestion de projet, adaptabilité, prise de parole en public, analyses statistiques de données.

MASTER 2 EN SIGNAUX ET IMAGES EN BIOLOGIE ET MÉDECINE (DOUBLE DIPLÔME)

DE SEPTEMBRE 2014 À AOÛT 2015 (DIPLÔME REÇU EN MARS 2016) FACULTÉ DE MÉDECINE UNIVERSITÉ D'ANGERS, ANGERS, FRANCE

- <u>Mémoire</u>: La qualité d'expérience en télémédecine: une application à la téléassistance. Stage de six mois en collaboration avec le Centre Hospitalier Universitaire d'Angers, l'Université de Nantes, la start-up AccepTV, et l'Agence Spatiale Européenne (projet TeleMediQual).
- · <u>Compétences acquises</u>: Imagerie médicale, télémédecine, traitement d'images, recherche.

DIPLÔME D'INGÉNIEUR (DOUBLE DIPLÔME)

DE SEPTEMBRE 2013 À AOÛT 2015 (DIPLÔME REÇU EN NOVEMBRE 2015) ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE COGNITIQUE INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX, BORDEAUX, FRANCE

- · <u>Spécialité</u>: Cognitique (science du traitement automatique de la connaissance).
- <u>Mémoire</u>: Étude de l'utilisabilité de contenus audiovisuels par des experts médicaux dans le contexte de la télémédecine. Stage de quatre mois en collaboration avec le Centre Hospitalier Universitaire d'Angers, l'Université de Nantes, la start-up AccepTV, et l'Agence Spatiale Européenne (projet TeleMediQual).
- · <u>Compétences acquises</u> : Conception axée sur l'utilisateur, ergonomie, gestion des connaissances, psychologie cognitive.

ÉCHANGE UNIVERSITAIRE L3

DE SEPTEMBRE 2013 À DECEMBRE 2013 FACULTÉ DE GÉNIE LOGICIEL UNIVERSITÉ LAVAL, QUÉBEC, CANADA

· <u>Compétences acquises</u>: Programmation, traitement du signal, robotique mobile.

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES EN MATHÉMATIQUES ET PHYSIQUE

DE SEPTEMBRE 2010 À JUIN 2012 LYCÉE CHATEAUBRIAND, RENNES, FRANCE

· <u>Compétences acquises</u> : Mathématiques pures et appliquées, physique fondamentale.

Recherche

LEADERSHIP ACADÉMIQUE

- · Vice-présidente du groupe « Evaluation de la qualité pour la santé » (QAH), Video Quality Experts Group (VQEG), depuis décembre 2020.
- Responsable du groupe de travail Qualinet n°3 « Qualité d'expérience (QoE) en imagerie médicale et santé », de 2017 à 2020.

PUBLICATIONS DANS DES REVUES ÉVALUÉES PAR DES PAIRS

- · R. Rodrigues, **L. Lévêque**, J. Gutiérrez, H. Jebbari, M. Outtas, L. Zhang, A. Chetouani, N. Barman, and A. Pinheiro, "Objective quality assessment of medical image and video: Review and challenges", *In writing for IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, June 2021.
- **L. Lévêque**, M. Outtas, H. Liu, and L. Zhang, "Comparative study of the methodologies used for medical image quality assessment", *In revision for Physics in Medicine & Biology*, June 2021.
- M. Jaussein, **L. Lévêque**, J. Deniel, T. Bellet, H. Tattegrain, and C. Marin-Lamellet, "How do non-driving related tasks affect attentional engagement under automated driving? A literature review", *In revision for Frontiers in Future Transportation*, June 2021.
- **L. Lévêque**, M. Ranchet, J. Deniel, J-C. Bornard, and T. Bellet, "Where do pedestrians look when crossing? A state of the art of the eye-tracking studies", *IEEE Access*, vol. 8, pp. 164833-164843, September 2020.
- J. Deniel, J-C. Bornard, **L. Lévêque**, B. Claverie, and T. Bellet, "Risk and its subjective assessment by the driver: A historical review", *ISTE OpenScience: Cognitive Engineering*, vol. 4, July 2020.
- L. Lévêque, B. VanDe Berg, H. Bosmans, L. Cockmartin, M. Keupers, C. Van Ongeval, and H. Liu, "Analysis of eye-tracking data of screening mammography", *Signal Processing: Image Communication*, vol. 78, pp. 86-93, October 2019.
- L. Lévêque, H. Bosmans, L. Cockmartin, and H. Liu, "State of the art: eye-tracking studies in medical imaging", *IEEE Access*, vol. 6, pp. 37023-37034, June 2018.
- **L. Lévêque**, W. Zhang, P. Parker, and H. Liu, "The impact of specialty settings on the perceived quality of medical ultrasound video", *IEEE Access*, vol. 5, pp. 16998-17005, August 2017.
- L. Lévêque, W. Zhang, C. Cavaro-Ménard, P. Le Callet, and H. Liu, "Study of video quality assessment for telesurgery", *IEEE Access*, vol. 5, pp. 9990-9999, May 2017.

PUBLICATIONS DANS DES CONFÉRENCES ÉVALUÉES PAR DES PAIRS

- L. Lévêque, P. Young, and H. Liu, "Studying the gaze patterns of expert radiologists in screening mammography: A case study with Breast Test Wales", 28th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), Online, January 2021.
- L. Lévêque, T. Bellet, J-C. Bornard, J. Deniel, M. Ranchet, E. De Baere, and B. Richard, "Development of an immersive simulation platform to study interactions between automated vehicles and pedestrians", 4th International Conference on Computer-Human Interaction Research and Applications (CHIRA), Online, Nov. 2020.
- L. Lévêque, J. Yang, X. Yang, P. Guo, K. Dasalla, L. Li, Y. Wu, and H. Liu, "CUID: A new study of perceived image quality and its subjective assessment", 27th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), Online, October 2020.
- **L. Lévêque**, S. Dev, M. Hossari, Y. Hui Lee, and S. Winkler, "Subjective quality assessment of ground-based camera images", *42nd Photonics and Electromagnetics Research Symposium* (*PIERS*), *Xiamen, Fujian, China*, December 2019.
- **L. Lévêque**, W. Zhang, and H. Liu, "Subjective assessment of image quality induced saliency variation", *26th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), Taipei, Taiwan*, September 2019.
- L. Lévêque, and H. Liu, "An eye-tracking database of video advertising", 26th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP), Taipei, Taiwan, September 2019.
- L. Lévêque, W. Zhang, and H. Liu, "International comparison of radiologists' assessment of the perceptual quality of medical ultrasound video", 11th IEEE International Conference of Quality of Multimedia Experience (QoMEX), Berlin, Germany, June 2019.
- · W. Zhang, W. Zou, F. Yang, **L. Lévêque**, and H. Liu, "The effect of spatio-temporal inconsistency on the subjective quality evaluation of omnidirectional videos", *44th IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP), Brighton, United Kingdom*, May 2019.
- L. Lévêque, S. Barakovic, J. Barakovic-Husic, A. Kumcu, L. Platisa, M. Martini, R. Rodrigues, A. Pinheiro, M. Outtas, L. Zhang, and A. Skadros, "On the subjective assessment of the perceived quality of medical images and videos", 10th IEEE International Conference of Quality of Multimedia Experience (QoMEX), Sardinia, Italy, May 2018.
- L. Lévêque, C. Cavaro-Ménard, P. Le Callet, Y. Cheng, and H. Liu, "Video quality perception in telesurgery", 19th IEEE International Workshop on Multimedia Signal Processing (MMSP), Luton, United Kingdom, October 2017.

AUTRES RÉSUMÉS ET PRÉSENTATIONS (CONFÉRENCES ET ATELIERS)

- L. Lévêque, H. Bosmans, L. Cockmartin, and H. Liu, "Impact of expertise on reading mammograms: An eye-tracking study", *Medical Image Perception Society (MIPS) XVIII, Salt Lake City, Utah, United States of America*, July 2019.
- L. Lévêque, and H. Liu, "An eye-tracking study with mammograms", EPSRC Image Guided Therapy Network+, London, United Kingdom, June 2018.
- L. Lévêque, Y. Cheng, C. Cavaro-Ménard, and H. Liu, "Quality assessment of ultrasound video for medical tele-assistance", *Medical Image Perception Society (MIPS) XVII, Houston, Texas, United States of America*, July 2017.

- L. Lévêque, C. Cavaro-Ménard, P. Le Callet, and E. Lermite, "Quality of Experience for remote surgery: A preliminary study for abdominal surgery", *Medical Image Perception Society (MIPS) XVI, Ghent, Belgium*, June 2015.
- L. Lévêque, C. Cavaro-Ménard, P. Le Callet, and E. Lermite, "La qualité d'expérience en télémédecine, études préliminaires appliquées à la chirurgie abdominale", *Congrès annuel de la Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française, Angers, France*, June 2014.

BOURSES ET PRIX

- · Qualification : Maître de Conférences en Informatique (section 27), février 2021.
- · Bourse universitaire de la Medical Image Perception Society (MIPS) pour présenter à la conférence MIPS XVIII à Salt Lake City, Utah, États-Unis, juillet 2019.
- Subvention de voyage pour chercheur en début de carrière de l'EPSRC Image Guided Therapy Network+ (IGT+) pour présenter à l'atelier IGT+ à Londres, Royaume-Uni, juin 2018.
- · Invitation pour participer et présenter à la première conférence International Innovation Youth à Shenzhen, Chine, août 2017.
- Bourse de voyage étudiant IEEE Signal Processing Society (SPS) pour présenter à MMSP à Luton, Royaume-Uni, octobre 2017.
- · Bourse universitaire de la Medical Image Perception Society (MIPS) pour présenter à la conférence MIPS XVII à Houston, Texas, États-Unis, juillet 2017.
- Bourse universitaire pour trois ans de doctorat, octobre 2015.

Autres compétences

PROGRAMMATION ET BUREAUTIQUE

- · C#, Python, HTML, CSS, PHP, MySQL, MATLAB, R, SPSS.
- · Microsoft Office, GanttProject, XMind, MindManager, Visual Studio, Visual Basic.

LANGUES

· Français : langue maternelle.

· Anglais : niveau avancé C2.

· Espagnol : niveau intermédiaire B2.

Intérêts personnels

· Voyages, photographie, natation, randonnée, yoga, méditation, lecture, écriture.

Références

- · Pr Yong Yue (précédent superviseur), Department of Computer Science and Software Engineering, Xi'an Jiaotong-Liverpool University, Suzhou, Chine: Yong.Yue@xjtlu.edu.cn.
- · Dr Hantao Liu (directeur de thèse), School of Computer Science and Informatics, Cardiff University, Cardiff, Royaume-Uni: <u>LiuH35@cardiff.ac.uk</u>.
- · Pr Patrick Le Callet (directeur de stages de Master), Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes, Université de Nantes, Nantes, France : Patrick.LeCallet@univ-nantes.fr.
- · Pr Bernard Claverie, Université de Bordeaux, France : <u>Bernard.Claverie@ensc.fr</u>.