MILANOVIC Yohan

33 rue de Berstett 67200 STRASBOURG yohan.milanovic@gmail.com Portable : 06.66.98.30.87

Doctorant en Sciences de l'éducation

Thèse en cours : L'influence des réseaux de pairs sur l'apprentissage continu des masseurs kinésithérapeutes

Etudes terrain

Depuis 2020 : Étude de la formation informelle des masseurs kinésithérapeutes

2020 : Analyse des facteurs d'acceptabilité des conseillers VAE pour la digitalisation de l'information

collective, de sa conception à son acceptation

2019 : Analyse et création de la digitalisation information collective VAE du DAVA Strasbourg.2016 : Étude de compatibilité entre l'outil TOSA et les programmes d'un organisme de formation

Compétences professionnelles

Ingénierie de Formation
Ingénierie pédagogique
Activité de recherche doctorale

Analyse de l'activité
Animation de formation
Présentation de travaux doctoraux

Communications

Milanovic, Y.(2021) Le JuLi, quel territoire pour ses membres et pour le LISEC ? Colloque Inter-Congrès AREF Nancy 2020 "Politiques et territoires en éducation et en formation : Enjeux, débats et perspectives", Jun 2021, Nancy, France https://hal.science/hal-03731293

Y. Milanovic, E. Sanojca, E. Triby. (2021) Les réseaux professionnels en ligne : de quels savoirs y sont en jeu ? Biennale Internationale de l'Éducation, de la Formation et des Pratiques Professionnelles : "faire/se faire", sep 2021, Paris, France https://hal.science/hal-03728021

Expériences professionnelles

2020-2024	Contrat doctoral	LISEC équipe ATIP	Strasbourg
2019 :	Stage Ingénierie Formation et Compétence	DAVA	Strasbourg
2010 - 2017 :	Formateur bureautique et programmation	Org formation	Strasbourg
2007 - 2010 :	Ingénieur en technologie de l'information	LOGICA	Strasbourg
2006 - 2007 :	Administrateur réseau	Collège Frison roche	La Broque
2001-2005 :	Technicien micro, Agent administratif auxiliaire	CG74	Annecy

Formation

Depuis 2020	Doctorat en Science de l'éducation er	cours ED519 Univ	ersité de Strasbourg
2020	Master 2 Ingénierie de la formation e	t des compétences	INSPÉ Strasbourg
2012	Formation de formateur	Diafan	Strasbourg
2005	DUT Génie des Télécommunications e	et Réseaux	IUT Colmar
2003	Bac STI génie électronique	Lycée Jean Baptiste SCI	HWILGUE Sélestat

Autres activités

Participation au Groupe de Travail et Recherche ergologique 2025

Participation au groupe incubateur : « VIVRE ET FAIRE VIVRE L'ERGOLOGIE » 2021

Participation au laboratoire junior du LISEC : « Le JULI »

Cours donnés au master IFC sur le thème de handicap et formation en 2022

Représentant des doctorants ATIP (2022-2023) participation à l'assemblée générale 2022,2023 et 2025 du LISEC, au conseil du LISEC et aux réunions de l'équipe ATIP.