





RESEARCHGATE



CV HAL





PHILIPPE Antony

MCF en STAPS - physiologie Département PAPSA / Filière STAPS Université de Nîmes Laboratoire APSY-V

THEMATIQUES DE RECHERCHE

Mes travaux de recherche actuels sont axés autour des bienfaits de l'activité physique auprès de publics vulnérables. Je travaille également sur la quantification de l'activité physique et de la performance auprès de ces publics.

Ces travaux sont articulés autour de deux thématiques principales:

- Effets de l'activité physique sur des variables psychologiques chez le sujet présentant des troubles de l'attention et ou de l'hyperactivité (TDA/H), enfant et adulte.
- Effets de l'activité physique sur les processus psychologiques chez le sujet en environnement extrême (expédition sportive au pôle nord).

Mots clés: Activité physique, quantification, performance, processus psychologiques, vieillissement

PUBLICATIONS PRINCIPALES

- Philippe AG, Goncalves A, Korchi K, Deshayes M. Exergaming in augmented reality is tailor-made for aerobic training and enjoyment among healthy young adults. Front Public Health. 2024 Feb 26;12:1307382. doi: 10.3389/fpubh.2024.1307382. PMID: 38469269; PMCID: PMC10925726. (IF: 4,8)
- Goncalves A, Deshayes M, Gisclard B, Philippe AG, Bernal C, Krawczyk S, Korchi K, Nogrette M, Charbonnier E. Exploring the Health Effectiveness of a Physical Activity Program Co-Constructed with Students after the COVID-19 Pandemic. Nutrients. 2023 Jun 27;15(13):2913. doi: 10.3390/nu15132913. PMID: 37447238; PMCID: PMC10346168. (IF: 4,18)
- Deshayes M, Palermo A, Korchi K, Philippe AG. Influence of negative stereotype on physical activity level among older adults during a training session. Front Sports Act Living. 2022 Nov 25;4:998724. doi: 10.3389/fspor.2022.998724. PMID: 36506719; PMCID: PMC9732565. (IF: 2,6)
- Philippe AG, Goncalves A, Martinez C, Deshayes M, Charbonnier E. Can an Eight-Session Multicomponent Physical Exercise Program Reduce Fall Risk and Fear of Falling among the Elderly? Int J Environ Res Public Health. 2022 Jul 6;19(14):8262. doi: 10.3390/ijerph19148262. PMID: 35886109; PMCID: PMC9318606.

PROJETS ET FINANCEMENTS

Membre du copil et du bureau du projet Shift (licence STAPS Hybride Interuniversitaire Flexible Tutorée), lauréat de l'AAP Parcours Flexible en Licence du MESRI. Ce projet de licence interuniversitaire regroupe 11 UFR STAPS, les sociétés savantes et l'UNESS.