



E-MAIL



TWITTER



RESEARCHGATE

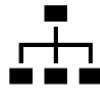


CV HAL



DESHAYES Maxime

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



Responsable formation APAS
Co-responsable Licence 3 APAS
Chargé de communication d'APSY-V

THEMATIQUES DE RECHERCHE

Mes travaux de recherche portent sur l'influence de facteurs psychologiques et psychosociaux sur la performance physique. Plus précisément, je m'intéresse aux effets situationnels des stéréotypes sur la force musculaire, l'endurance, sur des tâches de coordination ou encore de précision auprès de femmes, de seniors, de personnes atteintes de VIH, de personnes inactives ou encore d'adolescents. Je m'intéresse également au rôle prédicteur des traits de personnalité dans l'évaluation des capacités physiques des seniors (force musculaire, marche, puissance). Mes futurs travaux viseront à investiguer le rôle du focus attentionnel dans les performances physiques des seniors.

PUBLICATIONS PRINCIPALES

Deshayes, M., Clément-Guillotin, C., & Zory, R. (2019). "Men are better than women!": the positive effect of a negative stereotype toward women on a self-paced cycling exercise. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 41, 242-250. <https://doi.org/10.1123/jsep.2018-0213>

Deshayes, M., Zory, R., Seitchik, A. E., Chalabaev, A., & Clément-Guillotin, C. (2020). Can the stereotype threat theory and the stereotype lift phenomenon be applicable to a muscular endurance task? *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 91, 354-360. <http://doi.org/10.1080/02701367.2019.1668518>

Deshayes, M., Zory, R., Seitchik, A. E., Chalabaev, A., & Clément-Guillotin, C. (2019). Can stereotype threat increase women's performance? The case of a fatiguing task. *Sport, Exercise, and Performance Psychology*. <http://dx.doi.org/10.1037/spy0000190>

Deshayes, M., Clément-Guillotin, C., Chorin, F., Guérien, O., & Zory, R. (2020). "Not performing worse but feeling older!" The negative effect of the induction of a negative aging stereotype. *Psychology of Sport and Exercise*, 51, 101793. <http://doi.org/10.1016/j.psychsport.2020.101793>