



E-MAIL



TWITTER



RESEARCHGATE

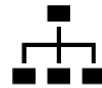


CV HAL

PHOTO

# PHILIPPE Antony

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



Membre élu du bureau APSY-V  
 « Vie de laboratoire »

## THEMATIQUES DE RECHERCHE

Mes travaux de recherche actuels sont axés autour des bienfaits de l'activité physique auprès de publics vulnérables. Ces travaux sont articulés autour de trois thématiques principales :

- Prévention du risque de chute chez la personne âgée.
- Effets de l'activité physique sur la régulation émotionnelle et l'estime de soi 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

- Roumanille R, Vernus B, Brioché T, Descosy V, Van Ba CT, Campredon S, **Philippe AG**, Delobel P, Bertrand-Gaday C, Chopard A, Bonnieu A, Py G, Faça-Berthon P. (2020). Acute and chronic effects of Rhaponticum carthamoides and Rhodiola rosea extracts supplementation coupled to resistance exercise on muscle protein synthesis and mechanical power in rats. *Journal of International Society of Sports Nutrition* (IF : 5,1)
- **Philippe AG**, Borrani F, Sanchez AM, Py G, Candau R. (2018). Modelling performance and skeletal muscle adaptations with exponential growth functions during resistance training. *Journal of Sports Sciences* (IF : 2,6)
- **Philippe, AG.**, Py, G., Favier, FB., Sanchez, AMJ., Bonnieu, A., Busso, T., & Candau, R. (2015). Modeling the responses to resistance training in an animal experiment study. *BioMed Research International* (IF : 2,6)
- Morquette, P., Verdier, D., Kadala, A., Féthière, J., **Philippe, AG.**, Robitaille, R., & Koltz, A (2015). An astrocyte-dependent mechanism for neuronal rhythmogenesis. *Nature Neuroscience* (IF : 20,1)

## 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.