

QUELLES NOUVELLES À L'UREPSSS ?

Cette newsletter mensuelle permet à l'URéPSSS de transmettre à l'ensemble de ses membres des informations telles que :

- les séminaires et colloques organisés par l'unité et/ou pouvant concerner les membres de l'unité,
- les publications et TAP,
- les soutenances de thèse et HDR,
- les prix et appels à projets,
- les informations diverses et toute autre information que vous souhaiteriez partager avec les membres des équipes.

Bonne lecture !!!



Pour toute information que vous souhaiteriez transmettre à l'ensemble de l'unité

✉ caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr

Référents communication

Equipe APMS

caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr

Equipe RASE

denis.bernardeau-moreau@univ-lille.fr

Equipe SHERPAS

williams.nuytens@univ-artois.fr
URéPSSS

serge.berthoin@univ-lille.fr

Colloques - Séminaires

Que fait le sport pour l'intégration ?

RAPPEL



✉ Colloque organisé par l'équipe SHERPAS dans le cadre du programme ANR, ELIPSIS (<https://elipsis.hypotheses.org/>)

✉ **20 septembre 2019**, Arras

✉ Inscription gratuite et obligatoire

✉ sabine.vitel@univ-artois.fr

PJ1-2

Journées de la Société Française de Myologie



✉ Journées de la Société Française de Myologie

✉ **20-22 novembre 2019**, Marseille

✉ Inscription et soumission des résumés :

<https://journeessfmyologie.org>

Rencontres RARE 2019



✉ Rencontres RARE 2019 : « **La recherche : une nécessité pour les maladies rares** »

✉ **5-6 novembre 2019**, Paris

✉ Programme : <https://www.rareparis.com/programme>

Publications et TAP

Anthierens A, Olivier N, Thevenon A, Mucci P (2019) Trunk Muscle Aerobic Metabolism Responses in Endurance Athletes, Combat Athletes and Untrained Men. *Int J Sports Med* 40: 434–439.



Nous avons évalué des sujets jeunes, sportifs et en bonne santé aux spécialités sportives différentes afin de déterminer si la pratique sportive pouvait permettre de modifier les réponses du métabolisme aérobie des muscles du tronc lors d'un exercice prolongé. Les sportifs

d'endurance (cyclistes) étaient caractérisés par des cinétiques de VO₂ accélérées et par une plus grande désoxygénation à l'exercice, tandis que les sportifs de combats (judokas) étaient caractérisés par une plus grande efficacité mécanique. Ces résultats montrent l'adaptabilité des muscles du tronc lors d'un exercice prolongé en fonction de la spécialité sportive.

Woorons X, Millet GP, Mucci P (2019) Physiological adaptations to repeated sprint training in hypoxia induced by voluntary hypoventilation at low lung volume. Eur J Appl Physiol 119(9): 1959-1970.



Cette étude avait pour objectif principal de déterminer les adaptations physiologiques après un entraînement de répétitions de sprints en hypoxie induite par hypoventilation volontaire à bas volume pulmonaire (RSH-VHL) chez des cyclistes très entraînés. Les résultats montrent qu'après 6 séances de RSH-VHL réparties sur 3 semaines, les indices de volume sanguin musculaire et d'extraction d'oxygène mesurés au cours d'un test de répétitions de sprints sont restés inchangés. En revanche, la consommation d'oxygène mesurée dans le même test et la concentration maximale de lactate à la fin d'un test de Wingate ont été significativement augmentés. Ces adaptations ont probablement contribué à l'amélioration de la capacité à répéter des sprints (+ 7.7%) et de la performance anaérobie sur le Wingate test (+ 6%). Dans le groupe contrôle, aucune adaptation physiologique et aucune amélioration de performance n'ont été observées après les 3 semaines d'entraînement.

Bernardeau-Moreau D (2019) Sociology of sports organizations: a general perspective, limits and views in France. *Sociology of sports organizations: a general perspective, limits and views in France*. Sport in Society. DOI: 10.1080/17430437.2019.1636783



Cet article se propose de faire un état des lieux de la sociologie des organisations sportives en France depuis ses premiers travaux parus dans les années 80. Si son développement coïncide avec la professionnalisation d'un secteur resté longtemps étatisé et institutionnalisé, nous verrons que trois axes de développement peuvent être identifiés, portant sur les groupes d'intérêts, les gouvernances et les configurations. Puis nous traiterons des limites opératoires de cette discipline et évoquerons ses perspectives d'évolution..

Soutenance de thèse

Après avoir passé de nombreuses et belles années au sein de notre équipe de recherche, lors desquelles j'ai eu la chance de vous côtoyer, c'est avec beaucoup de plaisir et d'émotion que je vous invite à assister à la soutenance de mes travaux de thèse, qui portent sur la **"Mise en place de contre-mesures pour limiter la perte protéique de cellules musculaires squelettiques consécutive à l'hypoxie cellulaire."**

La soutenance se déroulera le **24 septembre 2019 à la Faculté des Sciences du Sport et de l'Education Physique** (rue de l'université, à Ronchin), Amphi 1 et débutera à 10h00, devant le jury composé de : Mme. Claudine Fabre (Université de Lille), Mme. Caroline Cieniewski-Bernard (Université de Lille), Mme. Esther Barreiro (Université de Barcelone), M. Pascal Pomiès (Université de Montpellier), M. Frédéric Costes (Université de Clermont Ferrand), M. Hervé Dubouchaud (Université de Grenoble).

Je serai honoré de votre présence pour ce jour si spécial.

Cette matinée se clôturera par un pot auquel vous êtes tous conviés.

Excellente journée à tous,

Samir

Prix & appels à projets

Appel à soutien ValoRIS



☞ **Dispositif ValoRIS** : VALorisation et Rayonnement des Initiatives Scientifiques (ex PRIMER), se déclinant en faveur des manifestations et éditions scientifiques :

☞ **MSGA** : Manifestations scientifiques d'ampleur européenne et internationale. Soutien aux manifestations scientifiques de grande ampleur (avec un seuil de 200 participants, un nombre de pays représentés minimal de 3 et un budget global supérieur ou égal à 50 000 €).

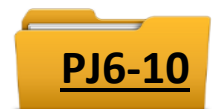
☞ **MSPA** : Manifestations scientifiques d'ampleur régionale, nationale et européenne (MSPA). Appel à manifestation d'intérêt et dialogue avec les universités et organismes de recherche pour ces manifestations dont les subventions sont inférieures à 3000 €. Procédure administrative allégée.

☞ **Editions scientifiques** : Maintien des modalités antérieures, avec la possibilité de déposer une demande d'aide au fil de l'eau pour plus de souplesse.

☞ Procédure de dépôt des dossiers par le progiciel GALIS pour enregistrer les demandes de subvention (date d'ouverture prochaine pour le dépôt des dossiers) :

- Sous le quadrigramme DU2R (Dossier Unique Rayonnement Recherche) pour les manifestations scientifiques.
- Sous le quadrigramme EDSC pour l'EDition SCientifique.

☞ Version numérique du dossier à transmettre à l'adresse : dmeops@univ-lille.fr pour obtenir l'avis de l'instance décisionnelle de l'établissement et toute pièce administrative et financière obligatoire pour la recevabilité et instruction du dossier.



Projet PEARL : programme for EARly-stage Researchers in Lille



☞ Projet **PEARL : Programme for EARly-stage Researchers in Lille** : un projet européen Marie Curie COFUND porté par la Fondation I-SITE ULNE

☞ Sélection des sujets de thèses interdisciplinaires à partir du **9 septembre 2019** ; clôture : **29 octobre 2019**.

☞ Soutien au recrutement de 30 doctorants en provenance directe d'établissements étrangers.

Prix Valorisation MESHS Junior & Senior



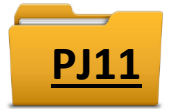
☞ Deadline : **23 septembre 2019**

Oct. 2019 | Evaluation finale et annonce du lauréat
Nov. 2019 | Remise des prix aux lauréats lors des Rencontres de la Recherche et de l'Innovation

☞ <https://www.meshs.fr/page/prixvalo2019>

☞ Informations et contact : valorisation@meshs.fr

☞ 4^{ème} édition du « **Prix Valorisation MESHS Junior** » : prix de 3 000 euros. Soutien à la valorisation des travaux réalisés par de jeunes chercheurs pour une meilleure appropriation de ces travaux par les acteurs non-académiques (entreprises privées, institutions publiques, associations). Attention particulière portée à l'ambition, à l'originalité, aux résultats des travaux et aux actions de valorisation envisagées.



☞ 3^{ème} édition du « **Prix Valorisation MESHS Senior** » : prix de 4 000 euros. Récompense d'une recherche nouvelle et originale en Sciences Humaines et Sociales ; dimension de valorisation, entendue ici dans son extension la plus large : brevet, création d'entreprise, développement de logiciel, module d'intervention/formation pour le monde professionnel, exposition, performance, événementiel, développement d'outils méthodologiques, de supports de médiation, de diffusion des savoirs, d'aide à la décision.



Informations diverses

Plateforme LivinFrance



☞ UDL - Direction des relations internationales

☞ Objectifs : simplifier les démarches administratives des étudiants, doctorants et enseignants-chercheurs internationaux.

☞ Plateforme LivinFrance pensée à destination des internationaux et qui vise à faciliter leur arrivée à Lille. Regroupement de différents services d'assistance aux habituelles démarches administratives.

☞ <https://livin-france.com/school/UnivLille/>



<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=8eac28d3-d809-3c06-bec0-679e84932168>

