

## QUELLES NOUVELLES À L'URePSSS ?

Cette newsletter mensuelle permet à l'URePSSS 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](mailto:caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr)

### Référents communication

Equipe APMS  
[caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr](mailto:caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr)  
Equipe SHERPAS  
[williams.nuytens@univ-artois.fr](mailto:williams.nuytens@univ-artois.fr)  
URePSSS  
[serge.berthoin@univ-lille.fr](mailto:serge.berthoin@univ-lille.fr)

## Colloques - Séminaires

### Innolooop : outil de positionnement par rapport aux projets financés et aux appels ouverts



Université  
de Lille

SHS-DEG du site lillois, l'atelier « *Innolooop : outil de positionnement par rapport aux projets financés et aux appels ouverts* ».

Des spécialistes de Hauts-de-France Innovation Développement, Emilie Marcellet et Perrine Pottevin, vous présenteront la plateforme Innolooop, basée sur l'intelligence artificielle, qui vous permet de :

- Détecter les opportunités de financements européens adaptées à votre projet
- Confirmer en amont l'adéquation entre le projet et l'appel européen visé
- Évaluer le caractère innovant du projet, ses chances de succès et formuler des pistes d'amélioration
- Accéder à une veille d'appels à projets passés et de projets excellents déjà financés pour enrichir la proposition

Pour ceux et celles qui souhaitent tester l'outil, merci de nous transmettre avant le **mardi 6 juillet** un résumé de votre projet ainsi que les mots clefs.

**Sondage à remplir :** <https://evento.renater.fr/survey/atelier-innolooop-outil-de-positionnement-par-rapport-aux-projets-finances-et-aux-appels-ouverts-3fdmsy79>

**Jeudi 8 juillet de 12h30 à 14h.**



Sujet : Atelier Innolooop

<https://univ-lille-fr.zoom.us/j/94568147772?pwd=SXA2L0JCSWtZHN4TDh2SXArdWVG1Nz09>

ID de réunion : 945 6814 7772

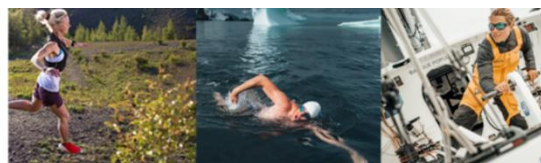
Code secret : WpQ33w

## Congrès Ultra Endurance et conditions extrêmes : adaptations, performances & santé



CONGRÈS SCIENTIFIQUE  
07 - 08 - 09 NOV. 2021  
UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE

**ULTRA ENDURANCE  
& CONDITIONS EXTRÊMES**  
ADAPTATIONS – PERFORMANCES – SANTÉ



<https://ultraendurance.sciencesconf.org/>

**7 au 9 novembre 2021**, à Caen

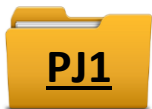
Deadline pour soumission des résumés: **12 septembre 2021**

## Publications et TAP

**Dieu O, Belhouchat M, Llana C, Pezé T, Porrovecchio A, Potdevin F, Hurdiel R.** (2021) Impact du dispositif Universanté sur les représentations du sport d'étudiants en STAPS. *Education, santé, société*, 7(2), 175-198. doi : <https://doi.org/10.17184/eac.9782813003836>

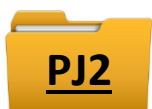
Le but de cette étude est de mesurer l'impact de deux stratégies d'éducation à la santé sur 250 étudiants de première année STAPS interrogés sur leurs croyances et leurs motivations vis-à-vis du sport. Le groupe contrôle a suivi un parcours classique sans « action santé », un premier groupe expérimental a suivi un module d'activités physiques de développement et d'entretien de soi (Fit-Ulco), un second groupe a suivi le même module et a assisté à une journée d'évaluation de la santé (Universanté). Si les trois dispositifs n'ont pas d'effets sur le profil motivationnel des étudiants, ils impactent leur croyance initiale vis-à-vis du sport. Le cursus classique amplifie la croyance initiale dans le caractère modifiable de l'habileté sportive. Le Fit-Ulco stabilise la croyance initiale dans l'aspect modifiable de l'habileté. La combinaison : Universanté et Fit-Ulco rééquilibre la croyance initiale en majorant le caractère stable de l'habileté. En termes de réflexivité sur l'objet sport, la combinaison d'action d'évaluation de la santé et de mises en oeuvre concrètes pondère la représentation initiale qu'ont les étudiants STAPS dans les vertus de l'entraînement pour faire évoluer la capacité athlétique.

**Michelini E, Bortoletto N, Porrovecchio A.** (2021) Outdoor Physical Activity during the First Wave of the COVID-19 Pandemic. A Comparative Analysis of Government Restrictions in Italy, France and Germany. *Frontiers in Public Health* 2021. 9:615745. doi: 10.3389/fpubh.2021.615745



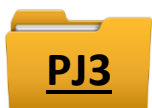
Les restrictions imposées à l'activité physique (AP) en plein air pendant la première vague de COVID-19 ont perturbé le mode de vie de millions de personnes et ont conduit à une situation contradictoire. Cet article compare la situation française, italienne et allemande. Au niveau national, les différences dans les restrictions imposées à l'AP reflètent les différences dans la propagation du coronavirus et dans la vision de l'AP par les systèmes de santé. Le discours scientifique mondial sur la pandémie représente un autre facteur d'influence clé. La gestion de la pandémie de coronavirus a démontré que l'extrême complexité des sociétés en termes de santé publique, de politique et d'économie pose des défis et des contradictions insolubles.

**Racodon M, Masson P, Porrovecchio A.** (2021) Prise en charge et suivi de la pathologie cardio-vasculaire chez la femme. *Soins*, 66(855), 14-18. doi: 10.1016/S0038-0814(21)00121



La condition féminine a largement évolué au cours de ces dernières décennies : respect de la parité, amélioration des conditions salariales, de l'état de santé. Les femmes, comme les hommes, vivent de plus en plus longtemps, cependant des différences de prise en charge apparaissent. Cette enquête étudie les caractéristiques de la santé cardio-vasculaire des femmes, notamment dans la prise en charge et le suivi.

**Woorons X, Richalet JP.** (2021) Modelling the relationships between arterial oxygen saturation, exercise intensity and the level of aerobic performance in acute hypoxia. *Eur J Appl Physiol*, 21 (7) :1993-2003. doi: 10.1007/s00421-021-04667-8



Cette étude avait pour objectif d'établir un modèle mathématique afin d'estimer la saturation artérielle en oxygène (SpO<sub>2</sub>) et aider à trouver la dose hypoxique optimale chez des personnes effectuant un exercice en hypoxie aiguë. Le modèle a été conçu à partir de données recueillies chez 14 sujets (7 sédentaires et 7 entraînés en endurance) lors de tests d'efforts incrémentaux et maximaux réalisés au niveau de la mer et à 1000 m, 1500 m, 2500 m, 3500 m et 4500 m d'altitude. Le modèle à 3 variables présenté dans l'étude permet de prédire correctement ( $p < 0.001$ ) la SpO<sub>2</sub> à partir du niveau d'altitude, de l'intensité d'exercice et de la consommation maximale d'oxygène (VO<sub>2max</sub>) en normoxie des sujets. Il permet également de déterminer le niveau d'altitude à partir de la SpO<sub>2</sub> enregistrée chez un sujet, de sa VO<sub>2max</sub> de normoxie et de l'intensité d'exercice.

## Prix & appels à projets

### Appel à communication

Submit a Manuscript to the Journal  
Contemporary Social Science

For a Special Issue on

Social change and sport: the COVID-19 Pandemic and other turning points in  
modernity



Avec les collègues Nico Bortoletto (Univ. Térame) et Enrico Michelini (TU Dortmund) du ESA RN28 Society & Sport, je vais diriger une special issue de la revue Contemporary Social Science (Q1 scimago). Le titre est « Social change and sport: the COVID-19 Pandemic and other turning points in modernity ».

Voici le lien de la call for papers : [https://think.taylorandfrancis.com/special\\_issues/social-change-sport-covid-19-pandemic/?fbclid=IwAR1nW4jLT4nlv97m3-97MhwykNaYbSQMO1n4PoucKw8EXFinnptqgvJSIE](https://think.taylorandfrancis.com/special_issues/social-change-sport-covid-19-pandemic/?fbclid=IwAR1nW4jLT4nlv97m3-97MhwykNaYbSQMO1n4PoucKw8EXFinnptqgvJSIE)

La proposition de papier est à déposer avant Mars 2022 pour publication en début 2023. Toute proposition dans le domaine des sciences sociales (Sociologie, Histoire, Anthropologie etc.), en lien avec la thématique de la special issue sont les bienvenues !

Alessandro

### AAP Santélyls



Appel à Projets  
de Recherche 2022

➤ Pour la 10ème année consécutive, Santélyls lance un Appel à Projets de Recherche afin de soutenir des projets qui visent à améliorer la qualité de la médecine pour une meilleure prise en charge du patient. Un des lauréats de cet appel à projets bénéficiera d'un accompagnement d'Eurasanté en valorisation de la recherche.

➤ Vous portez un projet dans le domaine ...

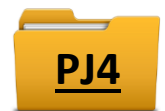
- de la santé à domicile ?
- des pathologies chroniques et cancers ?
- de la prévention Santé / éducation thérapeutique ?
- de la santé numérique ?

**Candidatez avant le 19 novembre 2021 à l'Appel à Projets de Recherche 2022 de Santélyls !**

➤ <https://www.eurasante.com/news/appels-a-projets/santelyls-soutient-la-recherche-regionale-pour-inventer-la-sante-de-demain/>

➤ Cet AAP dispose d'un budget global de 120 000€ ; les projets retenus auront ainsi accès à :

- un financement de chaque projet jusqu'à 30 000€ ;
- 1 bourse Cerballiance Hauts-de-France de 5 000 €, « Mieux vieillir, bien vieillir »
- 1 coaching Eurasanté d'une valeur de 20 000 € pour accélérer le projet.



### 6ème édition du Prix valorisation MESHS Junior

### 5ème édition du Prix valorisation MESHS Senior



➤ La MESHS et le Conseil Stratégique de Valorisation annoncent la sixième édition du « Prix Valorisation MESHS Junior » et, la reconduction pour la cinquième édition du « Prix Valorisation MESHS Senior ».

➤ Le **Prix Valorisation MESHS Junior**, doté de 3 000 euros, a pour objectif de soutenir la valorisation des travaux réalisés par de jeunes chercheurs et vise à une meilleure appropriation de ces travaux par les acteurs non-académiques (entreprises privées,

institutions publiques, associations). Il sera porté une attention particulière à l'ambition, à l'originalité, aux résultats des travaux et aux actions de valorisation envisagées.

☛ Le **Prix Valorisation MESHS Senior**, doté de 4 000 euros, vise à récompenser une recherche nouvelle et originale en Sciences Humaines et Sociales qui, au-delà de son intérêt académique propre, présente aussi une 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.



**4 octobre 2021** | Date limite de dépôt des dossiers de candidature

Novembre 2021 | Évaluation finale et annonce du lauréat

Décembre 2021 | Remise des prix aux lauréats

☛ [https://www.meshs.fr/page/prix\\_valorisation\\_2021](https://www.meshs.fr/page/prix_valorisation_2021)

✉ [valorisation@meshs.fr](mailto:valorisation@meshs.fr)



### Réseau 3i : collaborations transfrontalières



☛ L'I-SITE ULNE propose de soutenir les enseignants-chercheurs/chercheurs et les personnels de ses membres fondateurs qui souhaite créer ou renforcer des collaborations transfrontalières en organisant des événements, séminaires, réunions, colloques, etc. Les activités doivent être organisées en région des Hauts-de-France (France), en Flandre (Belgique) ou dans le Comté du Kent (Royaume-Uni) entre le 1er août 2021 et le 31 mars 2022. Le financement maximum par projet s'élève à 15 000€.

- [Appel à projets](#)
- [Formulaire de candidature](#)

☛ Les candidatures doivent être envoyées par mail à l'adresse suivante : [international@isite-ulne.fr](mailto:international@isite-ulne.fr) avant le **16 juillet 2021** (11h, heure de Paris).

☛ <http://www.isite-ulne.fr/index.php/fr/app/reseau-3i-collaborations-transfrontalieres/>

### AAP de l'ADEME Transitions écologiques, économiques et sociales



Agence de la  
transition écologique

☛ Candidature à l'AAP TEES pour tout chercheur en sciences humaines et sociales, membre d'un organisme de recherche public ou privé.

☛ Les projets attendus mobiliseront des disciplines scientifiques qui apportent des analyses des transitions sociotechniques à l'œuvre : science politique, sociologie, géographie, sciences de gestion, anthropologie, droit, économie, études urbaines, psychologie...

☛ L'objectif des projets attendus est de décrire et d'analyser les processus de transformations en cours des systèmes sociaux, économiques et politiques, et ce dans un souci d'apporter à l'ADEME des connaissances sur les leviers et les freins à la mise en œuvre de la transition écologique.

☛ [Appel TEES 2021 - phase 2 \(pdf - 7,20 Mo\)](#)

☛ [Guide dépenses RDI ADEME2021 \(pdf - 731,66 Ko\)](#)

☛ Deadline : **08/07/2021 - 12:00** - Heure de Paris

☛ Projets issus de l'APR TEES recensés : <https://www.ademe.fr/content/transitions-ecologiques-economiques-sociales>



## Bourses de mobilité de recherche BE > FR dans le domaine de la santé globale



☛ Lancement de l'appel à candidature au programme de bourses dans le domaine de la santé globale par l'Ambassade de France en Belgique, permettant de financer des séjours de recherche de la Belgique vers la France.

☛ Le séjour de recherche **devra s'inscrire dans le cadre du développement d'une nouvelle coopération** entre un laboratoire français et un laboratoire belge **dans le domaine de la santé globale**. Il offrira à un doctorant, post doctorant ou chercheur du partenaire belge la possibilité de séjourner un mois dans le laboratoire du partenaire français. Une attention particulière sera portée aux projets avec une ouverture européenne

et qui préparent une demande de fonds européens (Horizon Europe...). **La mission devra impérativement se terminer au plus tard le 31 décembre 2021.**

☛ Dans le cadre du séjour en France, **le boursier du laboratoire belge bénéficiera des avantages suivants :**

- Bourse pour un séjour d'une durée d'un mois
  - 1 704 € pour les doctorants, postdocs et jeunes chercheurs
  - 2 055 € pour les postdocs et chercheurs confirmés (doctorat + 5 ans d'expérience)
- Accès à des hébergements à un tarif préférentiel
- Assurance santé

☛ Les frais de voyage entre la Belgique et la France ne sont pas pris en charge par l'ambassade. En revanche, le transfert entre Paris et la ville de province du séjour de recherche est couvert par la bourse du gouvernement français.

☛ Les candidatures seront examinées sur la base des documents suivants :

- Présentation des objectifs et du programme du séjour de recherche (pas plus de 1 page)
- CV du candidat (1 page)
- CV du professeur du laboratoire français encadrant accueillant le candidat
- Lettre d'invitation du directeur du laboratoire français
- Lettre de recommandation du directeur du laboratoire belge

☛ Ces documents doivent être envoyés à l'ambassade de France en Belgique aux adresses suivantes : [mael.le-bail@diplomatie.gouv.fr](mailto:mael.le-bail@diplomatie.gouv.fr) et [victorine.hugot@diplomatie.gouv.fr](mailto:victorine.hugot@diplomatie.gouv.fr).

☛ Il n'y a pas de date limite pour cet appel : les candidatures seront traitées au fil de l'eau jusqu'à épuisement des fonds disponibles.

## Appel à candidature au programme de bourses post-PHC



☛ Lancement de l'appel à candidatures au programme de bourses **Post-PHC** par l'Ambassade de France en Belgique, destiné aux jeunes chercheurs. Il finance des séjours de recherche de la Belgique vers la France et vise à accélérer les meilleurs projets menés dans le cadre du programme **TOURNESOL**.

☛ Le séjour de recherche **devra s'inscrire dans la continuité d'un projet**

**PHC TOURNESOL** ayant été financé par le passé. Le financement offrira à un doctorant ou post doctorant du partenaire belge la possibilité de séjourner un mois dans le laboratoire du partenaire français. Une attention particulière sera portée aux projets avec une ouverture européenne et qui préparent une demande de fonds européens (Horizon Europe...). **La mission devra impérativement se terminer au plus tard le 31 décembre 2021.**

☛ Dans le cadre du séjour en France, **le boursier du laboratoire belge bénéficiera des avantages suivants :**

- Bourse pour un séjour d'une durée d'un mois (1 704 €)
- Accès à des hébergements à un tarif préférentiel
- Assurance santé

☛ Les frais de voyage entre la Belgique et la France ne sont pas pris en charge par l'ambassade. En revanche, le transfert entre Paris et la ville de province du séjour de recherche est couvert par la bourse du gouvernement français.

☛ Les candidatures seront examinées sur la base des documents suivants :

- Présentation des objectifs et du programme du séjour de recherche et son articulation avec votre projet TOURNESOL (pas plus de 1 page)
- CV du candidat (1 page)
- CV du professeur du laboratoire français encadrant le candidat
- Lettre d'invitation du directeur du laboratoire français
- Lettre de recommandation du directeur du laboratoire belge.

☛ Ces documents doivent être envoyés à l'ambassade de France en Belgique aux adresses suivantes : [mael.le-bail@diplomatie.gouv.fr](mailto:mael.le-bail@diplomatie.gouv.fr) et [victorine.hugot@diplomatie.gouv.fr](mailto:victorine.hugot@diplomatie.gouv.fr).

☛ Il n'y a pas de date limite pour cet appel : les candidatures seront traitées au fil de l'eau jusqu'à épuisement des fonds disponibles.

### I-SITE ULNE : What-we-do



☛ L'I-SITE ULNE propose de soutenir les enseignants-chercheurs/chercheurs et les personnels de ses membres fondateurs qui souhaitent créer ou renforcer des collaborations transfrontalières en organisant des événements, séminaires, réunions, colloques, animations de réseaux, etc.

☛ Les activités doivent être organisées en région des Hauts-de-France (France), en Flandre (Belgique) ou dans le Comté du Kent (Royaume-Uni) entre le 1er août 2021 et le 31 mars 2022. Le financement maximum par projet s'élève à 15 000€.

✉ [international@isite-ulne.fr](mailto:international@isite-ulne.fr)

☛ Deadline : **16 juillet 2021** (11h, heure de Paris).

☛ <https://www.3iuni.eu/en/what-we-do/opportunities>



<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=05fc098a-8b2c-450c-9900-0c7bc29b12f7>

