



FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES
DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES



MS MAG' LES NEWS DU DÉPARTEMENT MANAGEMENT DU SPORT DE L'UFR STAPS DE MONTPELLIER N° 10



Eric Perera
MCU,
Responsable du
département
Management du
Sport, Université
de Montpellier

VOICI LE 10ÈME NUMÉRO DE MS'S MAG ! VOUS ÊTES DE PLUS EN PLUS NOMBREUX À LE LIRE, DONT UNE GRANDE MAJORITÉ DE PROFESSIONNELS, ET CETTE NEWSLETTER DU DÉPARTEMENT DU MANAGEMENT DU SPORT NOUS PERMET DE RENTRER EN RELATION AVEC VOUS.

Nos compétences sont à votre service. Nous nous efforçons de participer, à notre niveau, à la réflexion du tourisme sportif et des loisirs sportifs dans notre société contemporaine. La formation MS du Département du Management du Sport de l'UFR STAPS de l'Université de Montpellier, et les travaux scientifiques que nous menons sont étroitement liées.

Nos formations élargissent les compétences des étudiants pour répondre aux enjeux des professions du Tourisme Sportif. Et en même temps, il s'agit de proposer à l'université une formation par la science, tout en rendant public nos résultats scientifiques.

Dans ce sens, le département MS a co organisé le congrès Tourisme Sportif en juillet. Ce congrès pluridisciplinaire et international intitulé « Quel tourisme sportif ? Les débats autour du « Tourisme sportif » durant ce congrès interpellent les nouvelles manières de s'emparer des loisirs sportifs dans notre société contemporaine ; une réflexion nécessaire pour la formation du Master du Management du Tourisme Sportif centré sur cette niche, mais aussi pour le monde professionnel de la Région Occitanie qui mise de plus en plus sur ce tourisme.

Le département MS impliqué dans ces réflexions est à votre disposition pour partager cette dynamique scientifique qui peut tôt ou tard vous éclairera sur votre pratique. Cette newsletter vous donne ainsi un aperçu de nos travaux actuels.

PARTENARIAT SEMI MARATHAU - SÈTE 2019

LA PROMO M2 2019 S'ASSOCIE A L'ORGANISATION DU 1^{ER} SEMI MARATHAU DE SÈTE. CE PARTENARIAT VISE A PRÉPARER UN ÉVÈNEMENT UNIQUE DANS LA RÉGION : 3 COURSES, DES CONCERTS ET DES ANIMATIONS AU PROFIT DE LA PROMOTION POUR L'INTÉGRATION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP



Les associations sétoises Les amis de Jean Ba et les Dys mille pas lancent 1er semi marathau le 22 septembre 2019, événement sportif et festif. Un événement unique dans la région associant 3 défis sportifs ouvert à tous, tout autour de la ville de Sète et une série d'évènements culturels ou artistiques.

Le semi marathon est inscrit aux courses régionales hors stades de la fédération.

Le projet consiste en un semi-Marathau et deux courses de 10 et 5km animés et en musique autour et dans la ville. Les parcours sont étudiés pour permettre la participation des équipes de personnes en situation de handicap (PSH). Des animations musicales accompagneront les compétiteurs et un concert clôturera l'événement.

Les bénéfices de la journée seront répartis, pour partie sur le budget du Semi-Marathau 2020 et pour partie à des actions sociales des deux associations.

Les 2 asso ont voulu créer un partenariat avec le département de Management du sport de l'UFR STAPS de Montpellier. Le Semi-Marathau est le projet d'étude des Master 2 de Management du Tourisme Sportif. Pour faire du 1er semi marathau une réussite, les étudiants apporteront leur concours dans 4 domaines :

- la stratégie de partenariat du Semi Marathau ;
- préparer le plan de communication et élaborer le projet d'animation ;
- placer l'évènement au cœur d'une approche favorisant le développement touristique de Sète en inter saison.

Déjà 3 étudiants ont planché sur une étude de benchmarking pour s'inspirer des meilleurs organisateurs d'évènements en faveur des personnes en situation de handicap en France.

Prochaine étape en janvier, avec les enquêtes auprès des acteurs à Sète...

Plus d'info sur le 1^{er} semi marathau de Sète le 22 septembre 2019 sur

<https://www.semimarathau.fr/>



EXPÉDITION HANDI'CAP 6000M

DANS UNE LOGIQUE DE FORMATION, LE DÉPARTEMENT MS EST ASSOCIÉ A LA LOGISTIQUE ET LA COMMUNICATION DE L'EXPÉDITION EN FAUTEUIL TOUT TERRAIN A L'UTURUNCU (BOLIVIE) CULMINANT À 6008 MÈTRES. DÉPART PRÉVUE EN AOÛT 2020

Handi'Cap Cordillère

Un groupe d'enseignants chercheurs spécialisés sur le handicap de l'Université de Montpellier s'intéresse à l'accès des personnes handicapées aux loisirs de pleine nature. Les travaux scientifiques qu'ils ont déjà réalisés sur la pratique du fauteuil tout terrain (FTT) les incitent à poursuivre leurs recherches pour aboutir à la création d'un prototype qui sera testé au cours d'une expédition.

20 ANS D'EXPÉDITION AU COMPTEUR
Gérard Genthon de l'ASVP Montagne a été initié par l'université de Montpellier pour mettre en 2008 une expédition en 2010 afin de tester un prototype de FTT innovant. Il a participé aux expéditions aussi dans la recherche et le développement. Charge à lui de mettre en place une équipe mixte en alpinisme et non valides.

Il a été chef de file de la 1^{ère} expédition en 2008 au Col du Saut de l'Ande en Août 2009 et a participé à l'expédition au sommet de l'Uturuncu à 6008 m (Photo)

EXPERTS HANDI EN MONTAGNE
Jean-François Pierre, ingénieur, spécialiste du développement du FTT en France et à l'étranger, dans le monde entier avec de multiples et de contacts.

Sandrine Legrand, paraplégique, retraitée handicapée au Centre de l'énergie électrique (CEA) de Grenoble, pourra être la personne conseil et tester du FTT qui sera développé.

4 UNITÉS DE RECHERCHE

SANTESIH : Laboratoire de sciences sociales spécialisé sur le handicap.

UFR STAPS : Laboratoire de physiologie Master en Management du Tourisme Sportif.

Université MONTPELLIER spécialiste sur l'accès, l'éducation d'un maître.

L'École DES MINES d'Alès : Laboratoire de Génie Informatique et d'Ingénierie de Production.

DIRECTEURS DES RECHERCHES
Eric PERERA
André GALY
Pierre COUTURIER

DES ENTREPRISES INDUSTRIELLES
Concepteurs et fabricants de FTT et de ce matériel, seront impliqués pour ce projet.

OBJECTIFS DU PROJET

Comprendre les usages du FTT en terme de participation sociale mais aussi s'inspirer de l'existing pour concevoir et concevoir un FTT et son équipement d'assistance. Le chargé de recherche associera toutes les sciences nécessaires à son développement, et fera appel à des partenaires industriels spécialisés pour le développement d'un prototype. Ce dernier sera testé en vraie grandeur au cours d'une expédition.

CONCEVOIR UN FAUTEUIL INNOVANT

Il devra permettre à terme une meilleure accessibilité aux randonnées de nature pour les personnes en situation de handicap tout en renforçant leur autonomie et leur sécurité.

A la dimension sociale et physiologique de l'effort l'idée est de développer un FTT à assistance électrique et énergétique très respectueux de l'environnement et devra présenter un bilan consolidé positif.

Le chargé de recherche associera toutes les sciences nécessaires à son développement : l'ergonomie, la mécanique, l'électronique, l'informatique, la météorologie, l'écologie... Il pourra être adaptable à l'utilisation dans d'autres milieux et d'autres types de handicaps. (Pom. agées)

CRÉER UN PROTOTYPE

Léger, maniable à la conduite souple afin de permettre à un parapégique de rester actif de sa motricité et de sa vitesse. Il permettra d'évoluer en autonomie sans fatigue excessive sur tous les terrains.

Garder la stabilité sur 4 roues tout en conservant l'orientation sur le terrain avant.

Transportable en avion, donc facilement démontable et remontable.

Résoudre le transport des batteries au lithium intermédiaires de vol.

Les matériaux choisis et les composants devront être adaptés aux conditions de terrain inhospitalières ou interchangeables sur des terrains difficiles et dans des conditions hostiles.

TESTER L'EXPÉDITION

En vraie grandeur dans la Cordillère des Andes, entre le nord Chili, la Bolivie et le sud du Pérou avec l'ascension d'un sommet dépassant les 6000 m d'altitude.

Sur le site social du projet avec le groupe et analyser leurs interactions.

Résistance du matériel au grand froid, à l'humidité et aux contraintes de roulage.

Des protocoles d'expériences et des mesures ethnographiques et ergonomiques pourront être conçus et être réalisés par les scientifiques sur place.

Obtenir un retour d'expérience et publier les résultats (livre et film).

Des collectifs d'athlètes en crowdfunding.

Emmenée par le chef d'expédition Gérard Genthon, le projet d'expédition en Fauteuil Tout Terrain pour personnes en situation de handicap va tenter d'atteindre le sommet de l'Uturuncu (6008m) en Bolivie.

Les étudiants du Master Management du Tourisme Sportif dirigés par Eric Perera et André Galy, ainsi que les étudiants de l'École des Mines d'Alès dirigés par Pierre Couturier participent à l'élaboration de ce projet d'expédition ambitieux.

Le travail des étudiants permettra d'envisager l'intégration d'un Fauteuil Tout Terrain à Assistance Électrique (motorisation) durant l'expédition, comme moyen de locomotion qui, en plus d'être respectueux de l'environnement, ouvre de nouvelles perspectives d'autonomie pour la pratique de la randonnée sportive en situation de handicap. Aucune expédition en FTT AE n'a encore été réalisée à ce jour.

Le premier objectif consistera à partir de l'existant pour concevoir un FTT AE et son équipement d'assistance électrique, dans les deux ans à venir (octobre 2018 à avril 2020). Le deuxième objectif est de tester, 12 mois avant l'expédition, ce matériel sur le terrain (en altitude et au grand froid) tout en intégrant d'autres mesures : ethnographiques, physiologiques et écologiques. En août 2020, durant 1 mois, l'équipe de recherche pluridisciplinaire partira en expédition pour réaliser des mesures sur le FTT AE et son pilote, en Amérique Latine et jusqu'à 6008 mètres d'altitude.

À terme, les résultats de l'expé permettront d'optimiser l'accessibilité technique et financière des activités en pleine nature auprès d'un large public en situation de handicap (ou personnes âgées, personnes en situation temporaire de mobilité réduite, etc) et de développer la pratique du FTT AE en région Occitanie.

Plus d'info sur le projet d'expédition FTT AE et les travaux de recherche
André Galy, Consultant tourisme sportif, Professeur associé, responsable du master 2 MTS tendance.montagne@free.fr
Eric Perera, MCU, laboratoire SANTESIH eric.perera@umontpellier.fr



DU PILOTE AU MANAGER DE TOURISME SPORTIF...

TEMOIGNAGE *PETIT, ROBIN CANELAS RÊVAIT D'ÊTRE PILOTE D'AVION... DERRIÈRE CE RÊVE, L'ENVIE DE VOYAGER ET DÉCOUVRIR LE MONDE L'ATTIRAIT AVANT TOUT.*

RETOUR SUR LE PARCOURS DE ROBIN, DE L'ÉTUDIANT EN MASTER DE MANAGEMENT DES SERVICES DU TOURISME SPORTIF À LA MAÎTRISE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION.

En rentrant, l'idée de travailler dans le tourisme avait fait son chemin. Issu d'un cursus STAPS et ayant toujours été sportif, c'est assez naturellement que je me suis dirigé vers le Master MSTs.

J'ai axé mes recherches de stage de fin d'étude sur l'Amérique latine, que je souhaitais connaître. En me renseignant sur les tours opérateurs spécialistes de cette destination, je suis tombé sur une offre de stage de Ventura Travel, mon employeur actuel.

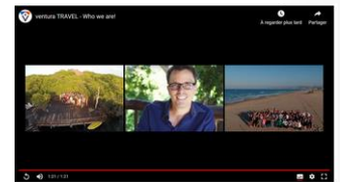
Le poste était à pourvoir au QG de Berlin et non pas dans l'une de nos agences locales. J'ai accroché avec la philosophie de l'entreprise*, j'ai alors postulé comme stagiaire en Marketing digital qui était pour moi le moyen d'exprimer ma créativité dans un domaine assez porteur.

Aujourd'hui, je suis responsable CRM au sein de cette même entreprise. Rattaché au département marketing, mon rôle est de piloter différentes stratégies en vue d'optimiser la relation client. Cela consiste à utiliser par exemple des techniques de segmentation et de ciblage pour proposer un contenu approprié aux différents segments de notre base de données. Une partie importante de mon travail comprend également l'utilisation de nouvelles technologies afin d'optimiser le flux de travaux (ou workflows) de nos équipes de Ventes et Marketing, via des procédés d'automatisation.



« Petit, je rêvais d'être pilote

d'avion, comme pas mal d'autres gamins de mon âge. Je crois que voyager et découvrir notre monde m'a toujours beaucoup attiré. »



www.venturatravel.org



* **L'essence même de Ventura TRAVEL** est d'aider les opérateurs de tourisme à devenir plus responsables, plus durables et plus enrichissantes pour chaque voyageur. Ventura Travel aide directement les *intrapreneurs* à développer leur projet et leur permet de se concentrer sur ce qu'ils font de mieux : des voyages responsables que les gens adorent !

RETOUR SUR LE CONGRÈS TOURISME SPORTIF

LE DÉPARTEMENT MS & LE LABO SANTESIH ORGANISAIENT CONGRÈS INTERNATIONAL DU TOURISME SPORTIF, LES 4, 5 ET 6 JUILLET 2018

Le département MS s'est impliqué dans la mise en place et les thématiques du congrès qui s'est déroulé les 4, 5 et 6 juillet 2018 à la Maison des Sciences de l'Homme Sud (espace Saint-Charles 2). Ce congrès pluridisciplinaire et international intitulé « Quel tourisme sportif ? Fabrication d'une expérience contemporaine de l'ailleurs », a permis non seulement des conditions d'échanges scientifiques sur la thématique du tourisme sportif mais aussi de faire émerger de nouvelles réflexions plus resserrées autour de la thématique du handicap et du tourisme sportif.

Il est question de valoriser ces échanges et pour cela, il est prévu des publications publiées dans la revue Téoros (revue de recherche en tourisme) sous forme d'un numéro dédié au lien entre « Tourisme sportif et santé ». Bien évidemment, la question du handicap sera prise en compte dans ce numéro. L'appel à article a été envoyé début octobre 2018, pour une soumission des articles en juin 2019 et une parution fin 2019 - début 2020 que nous manquerons pas de vous faire suivre.

Les débats autour du « Tourisme sportif » durant ce congrès interpellent les nouvelles manières de s'emparer des loisirs sportifs dans notre société contemporaine ; une réflexion nécessaire pour la formation du Master du Management du Tourisme Sportif de l'UFR STAPS de l'Université de Montpellier (centré sur cette niche contrairement à d'autres UFR STAPS de France) mais aussi pour le monde professionnel de la Région Occitanie qui mise de plus en plus sur ce tourisme.

Le département MS impliqué dans ces réflexions est à votre disposition pour partager cette dynamique scientifique qui peut tôt ou tard vous éclairer sur votre pratique.



Informations Congrès : www.santesih.com/congres-tourisme-sportif-2018/

et auprès de eric.perera@umontpellier.fr





FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES



UN STAGE, UNE MISSION PARTICULIÈRE ?...

LE DÉPARTEMENT MS ACCORDE UNE GRANDE IMPORTANCE
AUX STAGES ET ÉCHANGES AVEC LES ENTREPRISES, A TRAVERS DES MISSIONS BIEN NÉGOCIÉES
POUR UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ DE L'ÉTUDIANT ET DE SA FORMATION POUR L'ENTREPRISE

Le département MS crée des opportunités entre l'offre et la demande. Pour trouver les compétences nécessaires au développement de vos projets, du marketing au montage de produit, en passant par le management, proposer vos stages directement aux responsables des formations.

- **Licence 2/3 Management du sport** - 100 heures / 160 heures de septembre à avril - Contact : [Olivier Thomas](#)
- **Master 1 Management du tourisme sportif** - 280 heures de février à mars - Contact : [Eric Perera](#)
- **Master 2 Management du tourisme sportif** - 5 mois à partir de février - Contact : [André GALY](#)

- **DEUST Action, Commercialisation de Services Sportifs** – Contact : [Anne Laure Tardy](#)
- **Licence pro Gestion et Développement des Organisations, des Services Sportifs et de Loisirs** – Contact : [Arnaud Roussel](#)

- **Licence FTP** - 75h minimum dans l'année - Contact : [Bruno Lapeyronie](#)
- **D.U Mobilité + Professionnalisation** - 700h minimum à partir de décembre - Contact : [André GALY](#)

Pour une demande particulière de travaux, contacter directement le responsable