



LABORATOIRE MOUVEMENT, EQUILIBRE, PERFORMANCE ET SANTE

« SECTEURS D'APPLICATION »

- Sport
- Santé
- Education
- Ergonomie

« PARTENARIATS »

UNIVERSITES:

- Montréal
- Québec à Trois-Rivières
- Saragosse (Espagne)
- Département des sciences du sport de Hesca
- CHU de Toulouse
- Valence (Espagne)

AUTRES:

- Hôpital de Tarbes-Vic
- Hôpital de Bagnères de Bigorre
- Maison d'Enfant Diététique et Thermale de Capvern les Bains
- Centre médical MGEN de Bagnères de Bigorre
- Centre de Biologie et de Médecine du Sport de Pau
- Elan Béarnais (Basket), Tarbes-Pyrénées Rugby
- Ecole Nationale Ingénieur Tarbes
- Centre Universitaire Tarbes-Pyrénées

« PERSONNEL »

- 8 enseignants-chercheurs
- 4 doctorants

« THÈMES DE RECHERCHE »

Analyse de l'équilibration humaine:

- Analyse de la posture
- Analyse de la motricité

Analyse des déterminants du mouvement :

- Environnementaux
- Matériels
- Humains

« SAVOIR-FAIRE »

En relation avec la performance motrice et/ou sportive :

- Evaluation physiologique (aide à l'intervention, coaching,)
- Analyse et bilan de projets d'entraînement
- Préparation mentale des sportifs
- Construction et validation d'enquête et de questionnaire

En relation avec la santé :

- Mise en place de projets de prévention et de lutte contre les effets du vieillissement, de l'obésité et de certaines pathologies
- Analyse de l'impact des activités physiques sur le bien-être psychologique

« PRINCIPAUX ÉQUIPEMENTS »

- Système d'analyse du mouvement 3D (Codamotion)
- Plateformes de force (Techno Concept)
- Capteurs de force, de vitesse et de déplacement
- Dynamomètre isocinétique (Biodex S4)
- Ergomètres (membre inférieur, membre supérieur)
- Tapis roulant avec plate-forme intégrée de répartition de pression
- Accéléromètres, (e.g. Myotest), goniomètres
- Electromyographie (AD instrument)
- Stimulateurs électriques neuromusculaire (Digimeter, Cefar)
- Stimulateur galvanique vestibulaire
- Stimulateurs tendineux
- Différents systèmes de mesure anthropométrique
- Spiromètre
- Cellules photoélectriques
- Cardio-fréquencemètres (avec logiciel d'analyse)
- Appareils de renforcement musculaire et de musculation
- Logiciel de traitement de données pour les sciences humaines

(CONTACT MEPS)

Département STAPS
ZA Bastillac Sud
65 000 TARBES

Thierry PAILLARD

Tel +33 (0)5 62 56 61 00 (19)
thierry.paillard@univ-pau.fr

(CONTACT UPPA)

Direction de la recherche et de la valorisation
<http://www.univ-pau.fr/live/recherche-valorisation>

Nathalie PANNETIER

Tel +33 (0)5 59 40 79 63
nathalie.pannetier@univ-pau.fr