

VOLET 1 : Facteurs d'acceptabilité des TIC pour la santé chez les jeunes femmes atteintes d'obésité

ETUDE 1 : Validation du questionnaire de l'UTAUT2-eHealth en français – LAMHES / LAPCOS

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : F. d'Arripe-Longueville, P. Théroutane, K. Corrion, L. Gray, M. Hayotte

L'article soumis dans la revue « *Journal of Medicine Internet Research* » est en cours d'édition.

Hayotte, M., Théroutane, P., Gray, L., Corrion, K., & d'Arripe-Longueville, F. The French eHealth Acceptability Scale Using the Unified Theory of Acceptance and Use of Technology 2 Model: Instrument Validation Study. *J Med Internet Res* (in press). doi:10.2196/16520

ETUDE 2 : Enquête psychométrique des préférences, du profil psychosocial et de l'acceptabilité de TIC favorisant l'activité physique chez les jeunes femmes atteintes d'obésité – LAMHES / LAPCOS

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : F. d'Arripe-Longueville, P. Théroutane, M. Hayotte

Les analyses statistiques sont en cours de finalisation. La valorisation des résultats par la rédaction d'un article scientifique est en cours.

Prochaine(s) étape(s) : Rédaction de l'article scientifique (mars 2020 – juillet 2020)

ETUDE 2' : Etude qualitative de la perception de TIC favorisant l'activité physique chez les jeunes femmes atteintes d'obésité – LAMHES / LAPCOS

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : P. Théroutane, F. Halgand, F. d'Arripe-Longueville, M. Hayotte

Les analyses sont en cours de finalisation.

Prochaine(s) étape(s) : Rédaction de l'article (mars 2020 – juillet 2020)

ETUDE 3 : Parcours de vie conduisant à la chirurgie bariatrique et rapport au numérique – GREDEG

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : L. Arena, G. Gaglio, C. Blanc

Recrutement de Samy Ayed (étudiant de M1 MIAGE) sur un tutorat de l'EUR DS4H qui a fourni un premier travail de catégorisation des applis (et de leurs modèles économiques sur le marché européen) croisant conseil en nutrition et activités physiques adaptées.

Soumission de la proposition de communication: "When Fitness Technologies meet Bariatric Surgery: An Analysis of the role of Health Information Systems in supporting Patients' Expected Goals" à la 25ème Conférence de l'AIM (Association Information et Management).

Gaglio G., Arena L., « Quand promesse de gain économique et promesse de perte de poids se rencontrent : des « apps » intégrant l'activité physique à leur envers », invitation à la journée d'études « promesses de la technologie : radiographie des dispositifs digitaux de promotion de l'Activité Physique », Université Lyon 1 - prévue le 26/03.

Acceptation de la proposition de communication: « Corps convenable et usages du numérique : le cas de femmes engagées dans un parcours conduisant à la chirurgie bariatrique » à la 21ème Conférence de l'Association Internationale des Sociologues de Langue Française (AISLF).

VOLET 2 : Effets d'interventions basées sur les TIC pour promouvoir l'activité physique et la santé

ETUDE 4 : Effets d'interventions basées sur les TIC pour promouvoir l'activité physique et la santé chez des jeunes femmes intégrées dans un parcours de chirurgie bariatrique : RCT – LAMHES

EC / doctorants / ingénieurs d'étude / masters impliqués : F. d'Arripe-Longueville, A. Vuillemin, S. Colson, M. Hayotte

Avis du CPP réservé dans l'attente des informations et modifications demandées.

Prochaine(s) étape(s) : Retour avis définitif CPP (avril 2020) ; Pré-tests des mesures (mai 2020) ; Création et finalisation des contenus Be Patient (janvier – avril 2020)



AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION

Communication

Réunion annuelle prévue le Mardi 9 Juin de 14h à 16h dans la Salle du Conseil du Campus STAPS à Nice, ou en visioconférence.

INVESTIGATEURS



PARTENAIRES PRINCIPAUX



PARTENAIRES ASSOCIES



SOUTIEN FINANCIER

