

AZEMA Delphine
10 rue des Gallois,
31400 Toulouse
+6 58 01 31 09
azema.d@gmail.com

Curriculum Vitae

Nationalité Française
Née le 29 septembre 1992 à Albi
Permis B

Profil et rattachement institutionnel :

Doctorante en Sciences et Techniques de l'Activité Physique et Sportive (STAPS) au sein Centre de Recherches en Sciences Sociales Sports et Corps (CreSco) de l'UFR STAPS de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier (UT3)

ATER en activité physique adaptée et santé au sein de l'UFR STAPS de Pau et des Pays de l'Adour (UPAA) – campus d'Anglet

Expériences d'enseignement

Université de Pau et des Pays de l'Adour – STAPS

*** Psychologie du développement**

— Licence 2 STAPS – filière APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)

- 2021/2022 : 10h CM

*** Développement psychomoteur**

— Licence 2 STAPS – filière APAS

- 2021/2022 : 18h CM

Aix-Marseille Université – FSS – STAPS

*** Sociologie du sport**

— Master 1 STAPS – filière MS (Management du Sport)

- 2020/2021 : 12h CM

*** Les grands courants en sociologie du sport**

— Licence 2 STAPS – filière MS

- 2020/2021 : 10h CM + 12h TD

*** Concevoir un protocole de recherche en management du sport**

— Master 1 STAPS – filière MS

- 2020/2021 : 20h TD

*** Management stratégique**

— Licence 3 STAPS – filière MS

- 2020/2021 : 14h CM

*** Bases de gestion**

— Licence 2 STAPS – filière MS

- 2020/2021 : 16h CM

*** Conduite d'études de marché**

— Licence 3 STAPS – filière MS

- 2020/2021 : 15h TD

*** Communication digitale des organisations sportives**

— Licence 3 STAPS – filière MS

- 2020/2021 : 10h TD

Université Toulouse III Paul Sabatier – F2SMH - STAPS

*** Politiques préventives, institutions de santé et activité physique**

— Master 1 STAPS – filière APAS (Activité Physique Adaptée et Santé)

- 2019/2020 : 14h TD

- 2018/2019 : 10h TD

- 2017/2018 : 2h TD

*** Méthodologie de la recherche**

— Licence 3 STAPS – filière EM (Education et Motricité), MS (Management du Sport), ES (Entraînement Sportif), APAS

- 2019/2020 : 8h TD

- 2017/2018 : 24h TD

*** Sociologie**

— Licence 2 STAPS – filière EM, MS, ES (Entraînement Sportif)

- 2019/2020 : 16h TD

*** Outils numériques**

— Licence 3 STAPS – filière EM, MS

- 2019/2020 : 24h TD

- 2018/2019 : 12h TD

*** L'identité professionnelle de l'EAPA dans un contexte de collaboration interprofessionnelle – UE Stage, suivi de stage et projet professionnel et personnel étudiant**

— Licence 3 STAPS – filière APAS

- 2019/2020 : 4h TD

- 2018/2019 : 4h TD

*** Le rôle de l'APA dans la prise en charge globale de la personne âgée – UE Politiques de santé publique et vieillissement de la population**

— Licence 3 Professionnelle STAPS – filière Vieillesse et Activité Physique Adaptée

- 2019/2020 : 3h TD

- 2018/2019 : 4h TD

- 2017/2018 : 3h TD

*** Méthodologie du travail universitaire en histoire**

— Licence 1 STAPS

- 2018/2019 : 6h TD + 6h TP

*** Projet professionnel et personnel étudiant**

— Licence 1 STAPS

- 2018/2019 : 12h TD

*** Parcours sup**

Publications et communications

* Publications dans une revue à comité de lecture avec expertise en double aveugle :

Azema, D. (2020). Penser « l'enfant » en situation d'obésité dans le numérique. Impact des conceptions médico-centrées dans le développement d'outils d'e-santé de lutte contre l'obésité pédiatrique. *Revue française des sciences de l'information et de la communication*, 19. <https://doi.org/10.4000/rfsic.8842>

Azéma, Delphine, Morales, Yves, & Terral, Philippe (accepté sous réserve de modifications). Les difficultés d'utilisation d'une application mobile favorisant la pratique d'activité physique dans la lutte contre l'obésité pédiatrique. *Loisir & Société*.

Azéma, Delphine, Morales, Yves, & Terral, Philippe (en cours de soumission). E-santé pour la prise en charge de l'obésité pédiatrique : Les limites de l'innovation thérapeutique par le numérique. *Innovations*.

* Chapitres dans un ouvrage scientifique :

Azéma, Delphine, Trocme-Nadal, L., Morales, Y., & Terral, P. (à paraître). L'e-santé pour la pratique d'activité physique : les divers types d'enjeux fondant le projet innovant du RÉPPOP. Presses Universitaires de Grenoble

Azéma, D., & Terral, P. (à paraître). Quand les éducateurs sportifs se détournent d'une application smartphone pensée par le monde médical dans la prise en charge de l'obésité pédiatrique : La difficile hybridation des expertises. In M.-C. Garcia & M.-A. Enríquez Martínez, *Experiencias de investigación Franco-Mexicanas sobre educación física, deporte y corporeidad en el marco de la formación profesional*.

* Communication avec actes dans un congrès international :

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2018, avril). *Using a e-health tool for childhood obesity follow-up care: Issues in the health care pathway*. Présenté à IOSTE Models of health - between education and communication, Université de Bourgogne, Dijon.

- Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2018). Using an e-health tool for childhood obesity follow-up care: Issues in health care pathway. *Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis*, 8, 11-19.

* Communications sans actes dans un congrès international :

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2018, novembre). *Développer une application smartphone pour promouvoir l'activité physique auprès des enfants obèses : Promesses et mises en œuvre*. Présenté à Colloque intermédiaire du CR35 « Sociologie du sport » de l' AISLF : « Activité physique, santé et innovations : questions scientifiques/questions sociales », MSH Lyon.

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2019, mai). *E-santé dans le parcours de soin de l'obésité pédiatrique : Enjeux imaginés et effectifs d'amélioration des pratiques soignantes*. Présenté à Congrès de la SETE, CHU Toulouse.

* Communication avec actes dans un congrès national :

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2018, mai). *Le numérique, une solution pour lutter contre les inégalités sociales de santé ? Enjeux de la construction et de l'utilisation d'une application Smartphone pour des enfants en situation d'obésité*. Présenté à IFERISS Colloque « Santé : équité ou égalité ? Définir, mesurer, agir », Toulouse.

- Azéma, D., Morales, Y., & Terral, P. (2019). Le numérique, une solution pour lutter contre les inégalités sociales de santé ? *Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique*, 67, S62-S63.

* **Communications sans actes dans un congrès national :**

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2017, octobre). *Concevoir une application smartphone pour le suivi d'enfants atteints d'obésité : Enjeux et difficultés associés aux engagements collectifs autour de ce dispositif de sport santé*. Présenté à Monde du sport, monde de la santé : quelles relations ? quels croisements ?, Université Paris Descartes Paris.

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2018, mars). *Enjeux de la construction et de l'utilisation d'une application Smartphone pour des enfants en situation d'obésité*. Présenté à 15^e Journées Régionales d'Echanges en Education du Patient « Numérique et ETP », UTEP CHU Montpellier.

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2018, août). *Innover au sein d'un réseau ville hôpital : Enjeux éducatifs et institutionnels de l'application smartphone MyMouv'*. Présenté à LUDOVIA « Innovations et institutions autour du numérique éducatif », Ax-les-thermes.

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2019, mai). *Carnet numérique de suivi de l'obésité pédiatrique : Impact des coordinations et représentations des concepteurs sur la place des patients et de leurs parents*. Présenté à Colloque du GIS BECO, Toulouse.

Azéma, Delphine, Morales, Y., & Terral, P. (2019, mai). *Développer des outils d'e-santé pour le parcours de soin de l'obésité pédiatrique : Entre injonctions d'innovation et contraintes de la co-construction*. Présenté à Colloque Santé Marseille, Kedge, Marseille.

Azéma, D., Terral, P., & Morales, Y. (2021, juillet). *Changer les pratiques soignantes par l'e-santé : Des espoirs de gouvernement des pratiques professionnelles aux réalités de la mise en œuvre d'outils numériques dans le cadre de la prise en charge de l'obésité pédiatrique*. 9^e congrès de l'AFS, Lille.

* **Communications lors de séminaires :**

Azéma, Delphine. (2018, juillet). *Les promesses de l'e-santé au sein du RéPPOP*. Présenté à Journée des doctorants du CreSco, Université Toulouse III.

Azéma, Delphine. (2019, mars). *Développer des outils d'e-santé : Une réponse encore inadaptée aux inégalités sociales de santé*. Présenté à Séminaire des doctorant.e.s Santé Société - IFERISS/ISS UQAM, Université Fédérale, Toulouse.

Terral, P., & Azéma, D. (2019, mai). *Les outils de e-santé : Entre promesses, déceptions et faible utilisation onéreuse*. Présenté à Séminaire PragmaTIC - Les outils du quantified-self : entre contrôle et mise en récit de soi, Université Toulouse II.

Azéma, Delphine. (2019, juillet). *Carnet numérique de suivi de l'obésité pédiatrique : Impact des coordinations et représentations des concepteurs sur la place des patients et de leurs parents*. Présenté à Journée des doctorants du CreSco, Université Toulouse III.

Azéma, D., Morales, Y., & Terral, P. (2021, mars). *Développement d'une application smartphone pour la prise en charge de l'obésité pédiatrique : Des promesses de l'innovation aux difficultés de sa mise en œuvre*. Journée d'études du L-VIS : L'innovation technologique dans l'APAS, Lyon.

Recherche collective et animation de la recherche

Depuis 2017 – membre du CreSco

- Représentante des doctorants au conseil de laboratoire du CreSco

Depuis 2017 – membre de l'IFERISS (Institut Fédératif d'Etudes et de Recherches Interdisciplinaires Santé Société)

- Participation au Groupe Doctorant Santé Société
- Contribution à la préparation du séminaire des doctorants IFERISS-UQAM

Depuis 2017 – membre du projet « TiChroN » – Utilisation des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) comme outils pour améliorer la prise en charge globale des enfants atteints de maladies chroniques

- Financement SUDOE – ERDF 1.014.444,39€
- Projet collaboratif européen (France, Espagne, Portugal)

Depuis 2019 – membre du projet « OutilsNum.EP-SVT-PHYS » - Usages des outils numériques pour apprendre à gérer sa vie physique – Etude d'une démarche de co-construction de savoirs mobilisant les TICE par les enseignants d'EPS, de SVT et de physique-chimie

- Co-financement SFR-AEF et TiChroN 6.000€

Depuis 2020 – membre de la SERO (Structure d'Expertise Régionale en Obésité) en Occitanie

- Membre du conseil d'administration
- Co-animation du groupe de travail « Ressources » visant à développer et diffuser des outils de support pour la prise en charge auprès des professionnels du territoire

Expérience d'enseignement

* **2021-2022 : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) en activité physique adaptée et santé**

UFR STAPS de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)

42h heures équivalent TD d'enseignements au sein de la filière Activité Physique Adaptée et Santé

* **2020-2021 : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) en sociologie et management du sport**

Faculté des Sciences du Sport d'Aix-Marseille Université

176 heures équivalent TD d'enseignements au sein de la filière Management du Sport

* **2017-2020 : Doctorante contractuelle chargée d'enseignement**

Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain de l'Université Toulouse III Paul Sabatier

2017-2018 – 32h équivalent TD d'enseignements

2018-2019 – 64h équivalent TD d'enseignements

2019-2020 – 64h équivalent TD d'enseignements

Formation universitaire

* **Doctorat en STAPS, CreSco – 2017/2021 – UT3**

Thèse dirigée par Philippe Terral, codirigée par Yves Morales
Intitulé provisoire : Conception et utilisation d'outils d'e-santé dans le parcours de soin en obésité pédiatrique : modes d'engagement des professionnels et des patients au sein du RéPPOP
Soutenue le 07/12/21 avec les félicitations orales du jury

- * **Master 2 : Activité physique adaptée et santé – 2016/2017 – UT3**
Mémoire de recherche dirigé par Philippe Terral, codirigé par Yves Morales
Intitulé : Les ressorts de l'engagement des professionnels de terrain dans la phase de test de MyMouv'
- * **Master 1 : Activité physique adaptée et santé publique – 2015/2016 – UT3**
Mémoire de recherche dirigé par Philippe Terral
Intitulé : Coordination d'une équipe pluridisciplinaire de lutte contre l'obésité pédiatrique : effets de hiérarchie, d'expertise et d'expérience et impact des communications
- * **Diplôme d'Etat en Masso-Kinésithérapie – 2012/2015 – Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie (IFMK) de Toulouse**
Mémoire professionnel dirigé par Emilie Poisson
Intitulé : Rôle du masso-kinésithérapeute dans la prise en charge d'un patient insuffisant cardiaque
- * **Première année commune aux études de santé (PACES) – 2010/2012 – UT3**
Obtention du concours – filière masso-kinésithérapie

Autres formations et certifications

- * **2018** – Formation Analyse de réseaux et complexité
35 heures de formation au sein de l'école thématique du CNRS organisée par le LISST UMR 5193
- * **2017** – Certification en Education Thérapeutique du Patient
40 heures de formation réalisées au sein de la Faculté des Sciences Pharmaceutiques de Toulouse
- * **2012** – Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence de niveau 2 (AFGSU 2)
3 journées de formation à destination des professionnels de santé

Autres expériences professionnelles

- * **2017 – janvier à juin : stagiaire recherche et enseignante en activité physique adaptée**
Réseau de Prévention et de Prise en charge de l'Obésité Pédiatrique (RéPPOP) Midi-Pyrénées
- * **2016 – janvier à avril : stagiaire enseignante en activité physique adaptée**
Centre de Soins de Suite et de Réadaptation (SSR) Paul Dottin – Service Obésité Commune et SYndromique, Handicap, Troubles du Comportement Alimentaire et Nutritionnels (OCSYHTAN)
- * **2015 – mai-juin : stagiaire en masso-kinésithérapie**
Cabinet libéral – spécialisé en traumatologie et rhumatologie sportive
- * **2015 – février-mars : stagiaire en masso-kinésithérapie**
Centre Hospitalo-Universitaire (CHU) de Toulouse – service maternité et chirurgie neurologique pédiatrique
- * **2014 – octobre-novembre : stagiaire en masso-kinésithérapie**
Centre Hospitalier Inter-Communal de Castres-Mazamet – service des soins intensifs, cardiologie, neurologie, pédiatrie, maternité

- Centre de Soins de Suite et de Réadaptation des Monges à Castres – gériatrie (traumatologie et neurologie)
- * **2014 – juin-juillet : stagiaire en masso-kinésithérapie**
Cabinet libéral – traumatologie et neurologie pédiatrique
 - * **2014 – février-mars : stagiaire en masso-kinésithérapie**
Clinique Pasteur – service palliatif, neurologie et libéral
 - * **2013 – novembre-décembre : stagiaire en masso-kinésithérapie**
Centre Hospitalo-Universitaire de Toulouse – service médecine physique et réadaptation (neurologie)
 - * **2013 – septembre-octobre : stagiaire en masso-kinésithérapie**
Centre de Soins de Suites et de Réadaptation Paul Dottin – traumatologie et neurologie pédiatrique

Compétences

* **Informatiques :**

- Utilisation avancée suite Microsoft Office
- Utilisation avancée de logiciels de références bibliographiques (Zotero)
- Utilisation intermédiaire de logiciels de traitement de données qualitatives (MaxQDA)
- Utilisation débutante de logiciels de traitement statistiques (R)

* **Langues :**

- Anglais – niveau C1
- Espagnol – niveau A2

Centres d'intérêts :

- Peinture, linogravure, photographie, musées, littérature, course à pied, voyages...