

FORMATION PTJAB

Migraines et céphalées persistantes en kinésithérapie

Anthony Demont

Benoît Ancel

Contenu

Présentation

Pré-requis

Objectifs

Modalités

Programme

Témoignage

CV formateurs



Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Présentation

Les céphalées impactent l'ensemble des dimensions de la vie du patient (personnelle et professionnelle) et contribuent à fortement modifier les comportements tels que l'appréhension constante du prochain épisode douloureux ou la diminution de participation sociale.

Dans cette formation présente, la compréhension de la physiopathologie des céphalées, ainsi que leurs gestions sont au centre des apprentissages, afin que vous puissiez offrir à vos patients le meilleur traitement possible.

Nous vous proposons également un suivi post-formation, afin de répondre à vos questions, mais également pour vous aider à appliquer ce que vous aurez appris !

N'hésite pas,
rejoins-nous !

Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Pré-requis

Formation à destination des kinésithérapeutes diplômés d'état

Objectifs



Réaliser un entretien approfondi du patient présentant des céphalées, au regard de la Classification Internationale des Céphalées



Trier les patients à la suite de l'évaluation initiale et reconnaître les situations nécessitant l'avis médical



Définir l'intérêt du traitement pharmacologique interagissant avec la prise en charge en kinésithérapie



Appliquer les stratégies thérapeutiques les plus adaptées au patient selon la forme des céphalées qu'il présente



Favoriser l'autonomisation du patient dans sa rééducation

Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Modalités pédagogiques

Les formateurs pourront utiliser plusieurs modalités pédagogiques en fonction des compétences à transmettre : cours magistraux, activités en petit groupe, résolutions de cas clinique, remue-méninges, entraînement à la pratique gestuelle, débats.

Modalités d'évaluation

Chaque apprenant sera évalué en amont et en aval de la formation, sur des compétences et connaissances clés identifiées par le formateur, à l'aide d'un Quizz.

Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Modalités pédagogiques

Les formateurs pourront utiliser plusieurs modalités pédagogiques en fonction des compétences à transmettre : cours magistraux, activités en petit groupe, résolutions de cas clinique, remue-méninges, entraînement à la pratique gestuelle, débats.

Modalités d'évaluation

Chaque apprenant sera évalué sur des compétences et connaissances clés identifiées par le formateur, en amont et en aval de la formation.

Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Programme



Jour 1

08h30 : Accueil des participants

09h00 : Présentation de la formation, des formateurs et des participants

09H30 : Introduction et physiopathologie des céphalées douleurs faciales

10h45 : Pause



11h00 : Pharmacologie appliquée à la kinésithérapie

12h00 : Organisation et parcours de soin pour la prise en charge des céphalées

12h30 : Repas



Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Programme



Jour 1

14h00 : Diagnostic différentiel : suspicion d'une céphalée secondaire à réorienter vers un médecin (Partie 1)

15h45 : Pause



16h00 : Diagnostic différentiel : suspicion d'une céphalée secondaire à réorienter vers un médecin (Partie 2)

17h15 : Examen clinique et diagnostic kinésithérapeutique (Partie 1)

18h00 : Fin du jour 1

Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Programme



Jour 2

08h30 : Diagnostic différentiel : suspicion d'une céphalée secondaire à réorienter vers un médecin (Partie 2)

11H15 : Pause



11h30 : Atelier de résolutions de cas à partir de dossiers patients pathologiques

12h30 : Repas



14h00 : Planification du traitement et stratégies thérapeutiques

16h30 : Pause



16h45 : Traitement kinésithérapique

Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Programme



Jour 2

17h45 : Questions/réponse de fin de formation

18h00 : Fin de la formation

Migraine et céphalées persistantes en kinésithérapie



Le mot des formateurs



“Les céphalées représentent un symptôme clinique qui compte parmi les affections du système nerveux les plus répandues dans la population. Ce symptôme constitue un motif fréquent de consultation en cabinet, et nous souhaitons t'offrir des solutions pratiques pour la gestion de ces troubles complexes !”

Témoignages

A venir...

Benoît ANCEL

Né le 21/05/1993

Masseur-kinésithérapeute / N° Adeli : 757015250

78 rue des martyrs - 75018 Paris

06.10.82.63.83

benoitance1@gmail.com



FORMATION

FORMATIONS UNIVERSITAIRES

Oct 2019 Master Msc Musculoskeletal Physiotherapy à l'Université de Brighton (en cours)
2013-2016 Études de Kinésithérapie Université Lyon 1.

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Dec 2021 La clinique du coureur 1.8 : nutrition sportive dans les sports d'endurance.
Juin 2019 L'accès direct : le labyrinthe clinique par Mr Steve NAWOOR (PT, Msc),
2018 La Clinique du Coureur 1.0 et 1.2
Mai 2018 : E-learning introduction à la statistique avec R, université Paris-Sud
Avr 2018 Certificat de thérapie manuelle orthopédique Kpten et manuel concept
Janv 2018 - Dry needling et points trigger
Sept 2017 Le diagnostic différentiel, Dr Chad Cook (PT, PhD)
2017-2020 Congrès (JFK 2019, ~~Europhysio~~ 2020) et conférences (ATM, épaule)
Mai 2019 IELTS academic 7.5/9, niveau C1

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EXERCICE

Depuis janvier 2018 Cabinet libéral à Paris
Juil 2016- Oct 2017 Remplacements en cabinets libéral, à l'hôpital et en centre MDPH

ACTIVITÉS DE FORMATEUR

Depuis 2019 Enseignant à l'IFMK d'Assas Paris en traumatologie et appareil locomoteur
Depuis 2018 : Intervenant lors de conférences sur les actualités scientifiques en course à pied

ACTIVITÉS DE DÉVELOPPEMENT

Depuis 2021 Groupe de travail pour la création d'un protocole d'étude pour l'évaluation de l'accès direct en service hospitalier
Depuis 2019 Intervenant d'un groupe de formation et de vulgarisation scientifique appelé ~~PTlab~~
Mai 2019 Interview sur la prise en charge des tendinopathies (émission Allo docteur)
Depuis 2018 Participation à un groupe de réflexion en kinésithérapie scientifique

DEMONT Anthony

20 allée de Philadelphie • 13100 – Aix-en-Provence, France

06.71.90.74.15

anthony.demont@gmail.com

Né le 27 Juin 1988

IELTS : niveau C1

Numéro ordinal : 89107



CURRICULUM VITAE

FORMATIONS ET TITRES

2023 – Formation en ligne – Certificat Recherche Clinique, Evaluation des BPC investigateur – GIRCI Ile-de-France

2018-2022 – Doctorat en Santé Publique – Ecole Doctorale 393 – Pierre Louis de Santé Publique – Université Paris Cité

2012-2013 – Master Droit et Gestion de la Santé (avec mention) – *Droit comparé de la santé* - UFR Droit et Sciences Politiques – Université Montpellier I - Montpellier (34)

2008-2011 – Diplôme d’État de Masseur-Kinésithérapeute - Institut Régional de Formation en Masso-Kinésithérapie – Orléans (45)

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES ACTUELLES

➔ Activité de recherche :

Depuis Avril 2023 - Chercheur postdoctoral associé à l'équipe ECAMO (Épidémiologie clinique appliquée aux maladies ostéoarticulaires) - Centre of Research in Epidemiology and Statistics – INSERM U1153 – Paris (75)

➔ Activité clinique :

Depuis Septembre 2011 - Kinésithérapeute libéral – Prise en charge exclusive de patients atteints de douleurs persistantes affectant la tête et le cou – Cabinet Kinésithérapie Paris - Paris (75)

➔ Activités d'enseignement :

- Enseignant vacataire dans plusieurs IFMK franciliens
- Enseignant vacataire – Diplôme d’Université Formation des professionnels de la santé à la prise en charge de la douleur – Université Paris Cité – Paris, France
- Enseignant vacataire – Master Santé Publique – Université Paris Cité, Paris, France
- Enseignant visiteur – Institut des Hautes Etudes de Protection Sociale – Filière Kinésithérapie – Casablanca, Maroc
- Formateur en formation continue – Prise en charge des céphalées – France, Belgique, Suisse, Egypte, Maroc, Koweit

DEMONT Anthony

20 allée de Philadelphie • 13100 – Aix-en-Provence, France

06.71.90.74.15

anthony.demont@gmail.com

Né le 27 Juin 1988

IELTS : niveau C1

Numéro ordinal : 89107



RECHERCHE ET INNOVATION

Bourses d'études obtenues

2023	Bourse d'étude de la Société Française de Physiothérapie	3 000 €
2018	Bourse d'étude de la Société Française de Physiothérapie	2 700 €
2017	Union Régionale des Professionnels de Santé – Masseurs-Kinésithérapeute Ile-de-France	4 000 €

Bourses obtenues pour le développement de projet

2022	Agence Régionale de Santé Ile-de-France : Kinésithérapie en Pratique avancée	47 000 €
------	--	----------

ACTIVITÉS DE PUBLICATION

* : est ou a été un(e) étudiant(e) de 2^e cycle universitaire sous ma supervision

Articles originaux :

1. Vervaeke R*, Lafrance S, Demont A. Core competencies for first contact physiotherapists in a direct access model of care for adults with musculoskeletal disorders: A scoping review. *Musculoskeletal Care*. 2023 Aug;10:1002; <https://doi.org/10.1002/msc.1813> (Q1)
2. Lafrance S, Vincent R, Demont A, Charron M, Desmeules F. Advanced practice physiotherapists can diagnose and triage patients with musculoskeletal disorders while providing effective care: a systematic review with meta-analyses. *Journal of Physiotherapy*. 2023 Oct;69(4):220-231. doi: [10.1016/j.jphys.2023.08.005](https://doi.org/10.1016/j.jphys.2023.08.005) (Q1)
3. Demont A, Kechichian A, Davergne T, Woodhouse LJ, Bourmaud A, Desmeules F. New models of care integrating more autonomous roles for physiotherapists: a narrative review. *Physiother Quart*. 2022;30(3):91-98; doi: <https://doi.org/10.5114/pq.2021.103561> (Q3)
4. Demont A, Benaïssa L*, Recoque V*, Desmeules F, Bourmaud A. Spinal pain patients seeking care in primary care and referred to physiotherapy: A cross-sectional study on patients characteristics, referral information and physiotherapy care offered by general practitioners and physiotherapists in France. *PLoS ONE* 2022 Sep 6;17(9):e0274021. eCollection 2022. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0274021> (Q1)
5. Demont A, Lafrance S, Benaïssa L*, Mawet J. Cervicogenic headache, an easy diagnosis? A systematic review and meta-analysis of diagnostic studies. *Musculoskeletal Science and Practice* 2022 Aug 31;62:102640. doi: [http://doi.org/10.1016/j.msksp.2022.102640](https://doi.org/10.1016/j.msksp.2022.102640) (Q2)
6. Demont A, Lafrance S, Gaska C*, Kechichian A, Bourmaud A, Desmeules F. Efficacy of physiotherapy interventions for the management of adults with cervicogenic headache: a systematic review and meta-analyses of randomized controlled trials. *PM R*. 2022 May 20. doi: [10.1002/pmrj.12856](https://doi.org/10.1002/pmrj.12856). Epub ahead of print. PMID: 35596553 (Q1)
7. Demont A, Gedda M, Lager C, de Lattre C, Gary Y, Kerouelle E, Feuillerat B, Caudan H, Sancelme Z, Isapof A, Viehweger E, Chatelin M, Hochard M, Boivin J, Vurpillat P, Genès N, de Boissezon X, Fontaine A, Brochard S. Evidence-based, implementable motor rehabilitation guidelines for individuals with cerebral palsy. *Neurology* 2022 Jun 24;10.1212/WNL.0000000000200936 (Q1)

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



8. Demont A, Lafrance S, Recoque V*, Mawet J. When to refer patients with cervicogenic headache for an occipital nerve corticosteroid injection: a multiple-case series. *JOSPT Cases* 2021;1(3):135-142. doi: [10.2519/josptcases.2021.10303](https://doi.org/10.2519/josptcases.2021.10303) (Q1)
9. Lafrance S, Demont A, Thavorn K, Fernandes J, Santaguida C, Desmeules F. Economic evaluation of advanced practice physiotherapy models of care: a systematic review with meta-analyses. *BMC Health Serv Res* 21, 1214 (2021). <http://doi.org/10.1186/s12913-021-07221-6> (Q1)
10. Passard G, Demont A. Règle canadienne de prédition clinique d'une lésion sévère du rachis cervical après un traumatisme (Canadian C-Spine Rule). *Kinesither Rev* 2021. doi: [10.1016/j.kine.2021.04.005](https://doi.org/10.1016/j.kine.2021.04.005)
11. Demont A, Quentin J, Bourmaud A. Impact des modèles de soins intégrant l'accès direct à la kinésithérapie dans un contexte de soins primaires ou d'urgence pour les patients présentant une affection musculosquelettique : revue de la littérature. *Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique* 2020;68:306-313. <https://doi.org/10.1016/j.respe.2020.08.001> (Q3)
12. Demont A, Bourmaud A, Kechichian A, Desmeules F. Direct access physiotherapy for patients with musculoskeletal disorders: a systematic review. *European Journal of Public Health* 2019;29(Supplement 4). <https://doi.org/10.1093/europub/ckz186.335> (Q1)
13. Demont A, Bourmaud A, Kechichian A, Desmeules F. The impact of direct access physiotherapy compared to primary care physician led usual care for patients with musculoskeletal disorders: a systematic review. *Disability and Rehabilitation*, 2019. doi: [10.1080/09638288.2019.1674388](https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1674388) (Q1)
14. Ladeveze V*, Martin S, Piette P, Zemirline F, Demont A. Fiabilité et validité de l'échographie lors du diagnostic kinésithérapique dans le cadre de l'évaluation du contrôle moteur chez le patient lombalgique non spécifique : une étude préliminaire. *Kinesither Rev* 2019;19(209):3-11. <https://www.em-consulte.com/article/1199505/fiabilite-et-validite-de-l-echoesographie-lors-du-dia>
15. Demont A. Recommandations de bonne pratique concernant les manœuvres diagnostiques et thérapeutiques pour le traitement des vertiges positionnels paroxystiques bénins. *Kinesither Rev* 197(2018):37-43. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1779012318300755>
16. Guémann M, Labat T, Demont A, Le Neindre A. Congrès de la confédération mondiale en kinésithérapie à Cape Town : retour sur les sessions des différents réseaux. *Kinesither Rev* 190(2017):17. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S177901231730387X?via%3Dihub>
17. Demont A, Lemarinel M. Echographie musculaire de l'abdomen : principes de base et applications cliniques pour la lombalgie commune chronique. *Kinesither Rev* 181(2017):17. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S177901231630376X#!>
18. Demont A, Lemarinel M. Echographie en rééducation musculo-squelettique et neuro-musculaire. *Kinesither Rev*, 181(2017):17. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1779012316303758#~text=L%C3%A9chographie%20musculo%2Dsquelettique%20et%20aux%20autres%20techniques%20d'imagerie.>

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



19. **Le Neindre A, Demont A.** L'échographie en réhabilitation, une émergence anglo-saxonne. *Kinesither Rev*, 181(2017);17. <https://www.em-consulte.com/article/1103443/article/l-echographie-en-rehabilitation-une-emergence-angl>
20. **Demont A, Eriksson F.** Tools for promoting the development of the student leadership - a vector for improving the global profession representation. *Physiotherapy*, Nov 2016;102(1):194-195. [https://www.physiotherapyjournal.com/article/S0031-9406\(16\)30309-1/fulltext](https://www.physiotherapyjournal.com/article/S0031-9406(16)30309-1/fulltext) (Q1)
21. **Demont A, David J-P.** International guide of mobility: for physiotherapist students and professionals. *Physiotherapy*, Volume 101, Supplement 1, May 2015, Pages e308-e309. [https://www.physiotherapyjournal.com/article/S0031-9406\(15\)00537-4/pdf](https://www.physiotherapyjournal.com/article/S0031-9406(15)00537-4/pdf) (Q1)
22. **Demont A.** Litige avec un patient ? Focus sur les assurances existantes et les sinistres observés. *Kinésither Rev*. 2015;(161):27-30. <https://www.em-consulte.com/article/974237/litige-avec-un-patient%C2%A0-focus-sur-les-assurances-e>
23. **Demont A.** Les évolutions juridiques et économiques en matière de nouvelles formes de coopération entre professionnels de santé. *Kinésither Rev*. 2015 ; (158)
24. **Demont A.** La redevance : vecteur de disparité parmi les masseurs-kinésithérapeutes libéraux ? *Kinésither Rev*. 2014 ; (155) :14
25. **Demont A.** Quelles perspectives d'amélioration de la pédagogie dans les établissements d'enseignement supérieur ? *Kinésither Rev*. 2014; (154) :14
26. **Demont A.** Chronique d'une clinique de physiothérapie américaine. *Kinésither Rev*. 2013 ; (139) :20-23
27. **Guemann M, Dabas F, Demont A et al.** Crédit d'une association européenne. *Kinésither Rev*. 2013 ; (134) :50
28. **Demont A et al.** Perceptions et avis sur le congrès de la WCPT 2011. *Kinésither Rev* 2011 ; (119) :14-16

Révision d'articles soumis à une revue avec comité de lecture :

1. Characterization and critical appraisal of physiotherapy research in Nigeria : a systematic review. *BMC Musculoskeletal Disorders* (Q2)
2. Clinical and functional efficacy of thrust manipulation of the cervical spine versus thoracic spine in adults with chronic cervicogenic headache – a prospective, single-blinded, randomized controlled trial. *Journal of Pain* (Q1)
3. Advanced practice physiotherapy surgical triage and management of adults with spinal disorders referred to specialized spine medical care: an observational study. *Physiotherapy Theory and Practice* (Q2)
4. Effect of virtual reality-based upper extremity training on upper extremity function and visual perception in adolescent with spastic cerebral palsy : case report. *American Journal of Cases Report* (Q3)
5. Complete disability in a patient with whiplash-associated disorders: involvement of the upper cervical spine. 2021. *Journal of Orthopaedic Sports Physical Therapy Cases* (Q1)

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



6. Are treatments delivered by French physiotherapists to patients with rotator cuff related pain in line with current evidence ? An online cross-sectional survey in France. 2020. *Musculoskeletal Science & Practice* (Q2)
7. Strategies to reduce waiting time in outpatient rehabilitation services for adults with physical disabilities : a systematic review. *Journal of Health Services Research & Policy* (Q2)

Articles publiés dans des revues professionnelles (avec ou sans comité de lecture) :

1. Demont A, Chaumeil T. Traitements kinésithérapiques pour la prise en soins des patients atteints de douleur chronique. *Soins*. N°877, juillet-août 2022. <https://www.em-consulte.com/article/1604661/article/traitements-kinésithérapiques-pour-la-prise-en-soi>
2. Demont A. Accès direct kiné : comment faire tomber les barrières chez les médecins... et chez les kinés. *Egora* [en ligne] : <https://www.egora.fr/actus-pro/tribune-libre/79654-acces-direct-kine-comment-faire-tomber-les-barrières-chez-les-médecins>. Mars 2023
3. Demont A, Daudier O, Bourmaud A. Le masseur-kinésithérapeute en pratique avancée : analyse des modèles étrangers et contexte français. *Revue de la Pratique Avancée*. Vol. III-n°2, juin 2022. <https://www.edimark.fr/revue-pratique-avancee/masseur-kinésithérapeute-pratique-avancee-contexte-étranger-français>
4. Demont A. La pratique avancée en physiothérapie/masso-kinésithérapie : État des lieux à travers le monde. *L'Institutien*, n°12. Mars 2022
5. Demont A. Mise en situation : Traumatisme en torsion de la cheville chez un adulte. *Concours Pluripro. Tome : 143, n°10, Décembre 2021*. <https://www.concourspluripro.fr/parcours-de-soin/mises-en-situation/traumatisme-en-torsion-de-la-cheville-chez-un-adulte>
6. Demont A, Martin S, Chaumeil T. Synthèse des recommandations de traitements kinésithérapiques pour la prise en charge de patients présentant une pathologie impliquant de la douleur. *Douleurs (Paris)*. 22(4):163-174. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1624568721000895>
7. Lemarinel M, Demont A. L'échographie neuro-musculosquelettique appliquée en pédiatrie : synthèse de la littérature. *Kinésithérapie Scientifique*, Septembre 2020, n°623. <https://www.ks-mag.com/article/12043-l-échographie-neuro-musculo-squelettique-appliquée-en-pédiatrie-synthèse-de-la-littérature>
8. Lemarinel M, Demont A. Intérêt de l'échographie musculaire du diaphragme chez le patient présentant une affection musculosquelettique du rachis. *Kinésithérapie Scientifique*, Avril 2020, n°619. <https://www.ks-mag.com/article/11832-interet-de-l-échographie-musculaire-du-diaphragme chez-le-patient-présentant-une-affection-musculo-squelettique-du-rachis>
9. Lemarinel M, Demont A. Réflexions sur les compétences à acquérir par le kinésithérapeute pour la pratique de l'échographie. *Kinésithérapie Scientifique*, Décembre 2019 ; n°615. <https://www.ks-mag.com/article/11618-reflexions-sur-les-competences-a-acquérir-par-le-kinésithérapeute-pour-la-pratique-de-l-échographie>
10. Demont A. Intérêt de la kinésithérapie dans la prise en charge des céphalées. *La Lettre du Neurologue* 2019;156(4). <https://www.edimark.fr/lettre-neurologue/intérêt-kinésithérapie-prise-charge-céphalées>

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



11. Demont A. Indications et prescription de la kinésithérapie dans la prise en charge des céphalées : l'essentiel à retenir. *La Lettre du Neurologue* 2019;156(4). <https://www.edimark.fr/lettre-neurologue/indications-prescription-kinesitherapie-prise-charge-cephalees-essentiel-a-retenir>
12. Lemarinel M, Demont A. L'échographie musculo-squelettique du membre inférieur : sémiologie et applications échographiques de la tendinopathie d'Achille. *Kinésithérapie Scientifique*, Juillet 2019, n°611. <https://www.ks-mag.com/article/11372-l-echographie-musculo-squelettique-du-membre-inferieur-semiologie-et-applications-echographiques-de-la-tendinopathie-d-achille>
13. Lemarinel M, Demont A. L'échographie : valeur diagnostique pour la détection d'une fracture osseuse. *Kinésithérapie Scientifique*, Mars 2019 ; n°607. <https://www.ks-mag.com/article/11119-l-echographie-valeur-diagnostique-pour-la-detection-d-une-fracture-osseuse>
14. Lemarinel M, Demont A. L'échographie musculo-squelettique du membre inférieur : sémiologie et applications de l'échographie en présence d'une aponévropathie plantaire. *Kinésithérapie Scientifique*, Novembre 2018 ; n°604. <https://www.ks-mag.com/article/10906-l-echographie-musculo-squelettique-du-membre-inferieur-semiologie-et-applications-de-l-echographie-en-presence-d-une-aponevropathie-plantaire>
15. Lemarinel M, Demont A. L'échographie musculo-squelettique du membre inférieur : sémiologie et applications de l'échographie en présence d'un syndrome de la bandelette ilio-tibiale. *Kinésithérapie Scientifique*, Juin 2018 ; n°599. <https://www.ks-mag.com/article/10653-l-echographie-musculo-squelettique-du-membre-inferieur-semiologie-et-applications-de-l-echographie-en-presence-d-un-syndrome-de-la-bandelette-ilio-tibiale>
16. Demont A, Lemarinel M. L'échographie musculo-tendineuse en rééducation : un outil prédictif ? *Kinésithérapie Scientifique*, Février 2018 ; n°595. <https://www.maisondeskines.com/article/10374-l-echographie-musculo-tendineuse-en-reeducation-un-outil-predictif>
17. Womser J, Lemarinel M, Demont A, Le Neindre A. Echographie pulmonaire et musculo-squelettique : applications possibles pour le kinésithérapeute. *Mains Libres* 2017;3. <https://www.mainslibres.ch/mains-libres/2017/mains-libres-3-17/echographie-musculosquelettique-et-pulmonaire-applications-possibles-pour-le-kinesitherapeute>
18. Demont A, Lemarinel M. L'échographie musculo-tendineuse : sémiologie et applications échographiques dans le cadre de lésions musculaires. *Kinésithérapie Scientifique*, Septembre 2017 ; n°59. <https://www.ks-mag.com/article/10073-l-echographie-musculo-tendineuse-semiologie-et-applications-echographiques-dans-le-cadre-de-lesions-musculaires>
19. Lemarinel M, Demont A. L'échographie musculo-squelettique du membre inférieur : sémiologie et applications échographiques en présence d'un syndrome fémoro-patellaire. *Kinésithérapie Scientifique*, Avril 2017 ; n°586. <https://www.ks-mag.com/article/9652-l-echographie-musculo-squelettique-du-membre-inferieur-semiologie-et-applications-echographiques-en-presence-d-un-syndrome-femoro-patellaire>
20. Demont A, Lemarinel M. Enjeux des limites et erreurs potentielles d'interprétation lors de l'utilisation de l'échographie musculo-squelettique en rééducation. *Kinésithérapie Scientifique*, Décembre 2016; n°582. <https://www.ks-mag.com/article/9320-enjeux-des-limites-et-erreurs-potentielles-d-interpretation-lors-de-l-utilisation-de-l-echographie-musculo-squelettique-en-reeducation>

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



21. Demont A, Le Neindre A. Les standards de formation et de pratique en échographie : un gage de crédibilité pour le kinésithérapeute utilisant l'échographie. *Kinésithérapie Scientifique*, Mai 2016, n°576. <https://www.ks-mag.com/article/8834-les-standards-de-formation-et-de-pratique-en-echographie-un-gage-de-credibilite-pour-le-kinesitherapeute-utilisant-l-echographie>
22. Demont A, Lemarinel M. L'échographie musculo-squelettique de l'épaule : sémiologie et applications cliniques en présence d'atteintes des tendons de la coiffe des rotateurs. *Kinésithérapie Scientifique*, Mars 2016, n°574. <https://www.ks-mag.com/article/8671-l-echographie-musculo-squelettique-de-l-epaule-semiologie-et-applications-cliniques-en-presence-d-atteintes-des-tendons-de-la-coiffe-des-rotateurs>
23. Lebret M, Demont A, Le Neindre A. Diagnostic ultrasound: an essential tool for the physiotherapists. *Physio Times*. Jan-Feb 2016, 7:4. <https://www.physiotimes.com/article/clinical-perspective-diagnosic-ultra-sound-an-essential-tool-for-the-physiotherapists---marius-lebret-anthony-demont-aymeric-le-neindre/>
24. Demont A, Le Neindre A. L'échographie en kinésithérapie : effet de mode ou réel outil d'avenir en rééducation ? *Kinésithérapie Scientifique*. Octobre 2015, n°569. <https://www.ks-mag.com/article/8275-l-echographie-en-kinesitherapie-effet-de-mode-ou-reel-outil-d-avenir-en-reeducation>

Livres et monographie (chapitre de livre) :

1. Rall G, Le Faou Y, Morichon A, Pallot A. Santé Publique/Sciences Humaines et Sociales/Formation et Professionnalisation. Elsevier Masson. 01/2021. ISBN : 9782294770517. <https://www.elsevier-masson.fr/sante-publiquesciences-humaines-et-socialesformation-et-professionnalisation-9782294770517.html> - Co-auteur de plusieurs chapitres
2. Demont A et David JP. Guide de la Mobilité Internationale. 2^e édition. Paris : FNEK-CNOMK. 2014. Publié en 6 500 exemplaires. https://ordremk.fr/wp-content/uploads/2011/07/Guide_CNOMK.pdf
3. Demont A et David JP. Guide de la Mobilité Internationale. 1^e édition. Paris : FNEK-CNOMK. 2011. Publié à 6 000 exemplaires

Communications à titre de conférencier invité (n=28) :

1. Demont A. Table ronde : Pratique avancée en kinésithérapie. *Congrès de la Société de Réanimation de Langue Française*. Juin 2023, Paris
2. Demont A. De l'évaluation aux traitements des patients atteints de céphalée : céphalée cervicogénique, migraine et céphalée de tension. Plénière et travaux pratiques. *Journée scientifique de PhysioGenève*. Juin 2023. Genève, Suisse
3. Demont A. Etat des lieux et perspectives de l'accès direct aux soins et de la pratique avancée ? *Conseil d'Administration de la Fédération Nationale des Orthophonistes*. Juin 2023. Paris
4. Demont A. Assessment, triage, and physiotherapy of patients with cervicogenic headache, migraine, and tension-type headache : IFOMPT Webinars. *The International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists*. Mai 2023. Webinaire en ligne : <https://www.ifompt.org/News+and+Events/IFOMPT+Webinars.html>

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



5. Demont A. Contemporary management of primary and secondary headaches : from assessment to treatments. *Orthopaedic Manual Therapy Association*. Mars 2023. Le Caire, Egypte
6. Demont A. L'accès direct à un masseur-kinésithérapeute. Enjeux de santé publique et cadre législatif/réglementaire en France. *Colloque du Collège de la Masso-Kinésithérapie*. Juin 2022, Montpellier
7. Demont A. L'accès direct à un Kinésithérapeute. *Journées d'Échanges Pluriprofessionnelles de l'AFMcK*, Mars 2022. Grenoble
8. Demont A, Daudier O, Gautiez R. Kinésthérapie en pratique avancée : des preuves scientifiques... en passant par les enjeux politiques... aux applications de terrain. *Congrès International Francophone des Étudiants en Physiothérapie et Kinésithérapie*, Février 2022. Tours
9. Demont A. Quand les recommandations de bonnes pratiques enrichissent le dialogue kiné/médecin/patiente ? Lombalgie : rappels des recommandations. *5ème journée annuelle du Réseau Lutte contre la douleur*. Février 2022. Paris
10. Demont A. Portrait de la physiothérapie à travers le monde. *Congrès International Francophone des Étudiants en Physiothérapie et en Kinésithérapie*. Mars 2020. Bordeaux, France
11. Demont A. Tour d'horizon de l'accès direct en kinésithérapie. *Congrès International Francophone des Étudiants en Physiothérapie et Kinésithérapie*. Mars 2020. Bordeaux, France
12. Demont A. Rehabilitative ultrasound imaging for physiotherapists. Diagnostic and monitoring tool in musculoskeletal physiotherapy. *National Congress of the Cairo Faculty of Physical Therapy*, 2019, Egypte
13. Demont A. Prise en charge kinésithérapie des patients atteints de spondylarthropathies. *Journée du réseau Ville-Hôpital Lutte Contre La Douleur Ile-de-France*. Novembre 2018. Paris, France
14. Demont A. Rehabilitative ultrasound imaging of musculoskeletal disorders in sport physiotherapy. *Physio Beirut 2018*. October 2018. Liban
15. Demont A. Management of primary and secondary headaches in physiotherapy : passive vs active treatment, what advantages and disadvantages ? *Physio Beirut 2018*. October 2018. Liban
16. Demont A. Contemporary management of primary and secondary headaches in physiotherapy (Workshop). *Physio Beirut 2018*. October 2018. Liban
17. Demont A, Gedda M. Recommandations de bonne pratique pour la prise en charge des VPPB : Haute Autorité de Santé. *18^e Congrès de la Société Internationale de Rééducation Vestibulaire*, Mai 2018, Poitiers, France
18. Demont A. Are there opportunities to participate on the international scene in physiotherapy ? From the WCPT Future network to the local collaborations. *Career Day*, Mai 2018, Slovénie
19. Demont A. Transformation du modèle économique de l'exercice libéral, comment innover en tant que kinésithérapeute libéral ? *Congrès International Francophone des Étudiants en Physiothérapie et en Kinésithérapie*, Février 2018, Rouen, France

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



20. Demont A. Enjeux et implications théoriques de l'évaluation échographique des muscles profonds du tronc pour la prise en charge de patients atteints de lombalgie chronique. Intégration de l'échographie dans l'arbre décisionnel du kinésithérapeute/physiothérapeute. *Congrès International Francophone des Etudiants en Physiothérapie et en Kinésithérapie*, Février 2018, Rouen, France
21. Yao NJ, Murambasvina R, Demont A. Networking session : WCPT Future for students and early career professionals. *WCPT Congress*, Juillet 2017, Afrique du Sud
22. Demont A. Rehabilitative ultrasound imaging for physiotherapists- diagnosis and monitoring tool in musculoskeletal rehabilitation. *National Congress of the Cairo Faculty of Physical Therapy*, 2017, Egypte
23. Demont A. The musculoskeletal ultrasonography in rehabilitation : assessment and biofeedback - Workshop and lecture. *International Congress Physio Beirut 2016*, Septembre 2016, Liban
24. Demont A. Rehabilitative ultrasound imaging : interest of musculoskeletal rehabilitative ultrasound imaging of abdomen and pelvic regions for PT : oral communication and practical workshop. *Women's Health Congress*. Konan Women's University, Japon
25. Demont A, Le Neindre A. L'échographie : intérêt en rééducation musculosquelettique et thoracique pour le kinésithérapeute : théories et pratiques. *Congrès International Francophone des Etudiants en Physiothérapie et en Kinésithérapie*, Février 2016, Nancy, France
26. Demont A. Problématiques des évolutions de l'offre de soins et des besoins en kinésithérapie. *Journée Nationale de la Kinésithérapie Salariée*, Novembre 2015, Paris, France
27. Demont A. Networking session : Early Career Professionals. *WCPT Congress*, Avril 2015, Singapour
28. Demont A. The development of international cooperation: a vector for improving national physiotherapy. *JPTSA Congress*, Mars 2015, Japon

Communications scientifiques (réponse à des appels à communication, n=26) :

1. Demont A, Lafrance S, Mawet J. La céphalée cervicogénique, un diagnostic facile ?. *9ème Journées Francophones de Kinésithérapie*. Avril 2023, Rennes, France
2. Demont A, Desmeules F, Bourmaud A. Acceptabilité des kinés en tant que praticiens de soins primaires pour la prise en charge des patients souffrant de troubles musculosquelettiques : enquête nationale transversale. *9ème Journées Francophones de Kinésithérapie*. Avril 2023, Rennes, France
3. Demont A. L'accès direct à un masseur-kinésithérapeute. Des preuves scientifiques à la pratique clinique. *38ème Congrès SFCM-GEMMSOR*. Décembre 2022, Paris, France
4. Demont A. Méthodologie et principales recommandations pour la rééducation et réadaptation de la fonction motrice de l'appareil locomoteur des personnes diagnostiquées de paralysie cérébrale. *SOFMER*, Décembre 2022. Rennes, France
5. Demont A, Lafrance S, Benaissa L, Mawet J. The diagnostic validity of the detailed history and clinical findings in cervicogenic headache: a systematic review and meta-analyses of diagnostic studies. *European Headache Federation Congress*, Décembre 2022. Vienne, Autriche

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



6. Demont A, Lafrance S, Benaissa L, Mawet J. Cervicogenic headache, an easy diagnosis ? A systematic review and meta-analysis of diagnostic studies. *IASP 2022 World Congress of Pain*, Novembre 2022. Toronto, Canada
7. Demont A, Lafrance S, Benaissa L, Mawet J. Cervicogenic headache, an easy diagnosis ? A systematic review and meta-analysis of diagnostic studies. *Journée Scientifique de la Société Française d'Études des Migraines et Céphalées*. Mai 2022. Paris
8. Demont A, Lafrance S, Gaska C, Kechichian A, Bourmaud A, Desmeules F. Efficacy of physiotherapy interventions for the management of adults with cervicogenic headache : a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Société Française d'Etude des Migraines et Céphalées*. Juin 2021, Paris
9. Demont A, Benaissa L, Recoque V, Desmeules F, Bourmaud A. Accord des kinésithérapeutes avec les caractéristiques d'orientation à la kinésithérapie de médecins généralistes et adhérence aux recommandations de pratique clinique auprès de patients présentant une douleur rachidienne : étude transversale. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*. Mai 2021, Rennes, France
10. Demont A, Lafrance S, Gaska C, Kechichian A, Bourmaud A, Desmeules F. Efficacité des interventions en kinésithérapie pour la prise en charge des patients présentant une céphalée cervicogénique : revue systématique et mété-analyse d'essais contrôlés randomisés. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*. Mai 2021, Rennes, France
11. Demont A, Bourmaud A, Kechichian A, Desmeules F. The impact of direct access physiotherapy compared to primary care physician-led usual care for patients with musculoskeletal disorders : systematic review. *5th European Congress of the European Region World Confederation for Physical Therapy*. Septembre 2020. Louvain-la-Neuve, Belgique
12. Demont A, Bourmaud A, Kechichian A, Desmeules F. Direct access physiotherapy for patients with musculoskeletal disorders: a systematic review. *12th European Public Health Conference*. Novembre 2019. Marseille
13. Demont A, Gedda M. Evidence-based clinical guidelines for the diagnosis, assessment and physiotherapy management of benign paroxysmal positional vertigo. *World Confederation for Physical Therapy Congress*. Mai 2019. Genève, Suisse
14. Demont A, Lemarinel M. Echographie du complexe lombo-pelvien chez le patient lombalgique : revue narrative. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*. Février 2019. Montpellier
15. Demont A, Mawet J. Perspectives de l'intérêt de la kinésithérapie chez les patients présentant une migraine : revue narrative. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*. Février 2019. Montpellier
16. Demont A, Mawet J. Efficacité de la kinésithérapie chez les patients présentant une céphalée de tension chronique : revue de la littérature. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*. Février 2019. Montpellier
17. Demont A, Martin S, Maire A. Bénéfices et limites de la kinésithérapie pour la prise en charge des patients présentant un syndrome douloureux régional complexe (Coup de cœur du jury d'évaluation). *18^e Congrès National de la Société Française d'Etude et de Traitement de la Douleur*. Novembre 2018. Lille

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



18. Demont A, Mawet J. Efficacité des interventions kinésithérapiques pour la prise en charge des patients atteint de céphalées de tension chronique : revue de la littérature. *18^e Congrès National de la Société Française d'Etude et de Traitement de la Douleur*. Novembre 2018, Lille
19. Demont A, Mawet J. Prise en charge kinésithérapique de la céphalée de tension et de la céphalée cervicogénique. *Journées scientifiques de la Société Française d'Etudes des Migraines et des Céphalées*, Mai 2018, Paris
20. Demont A, Le Neindre A, Campo MR. Atelier : Echographie en rééducation du patient atteint de lombalgie chronique : diaphragme, multifides lombaires, transverse de l'abdomen et muscles du plancher pelvien. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*, 2017, Paris
21. Demont A, Le Neindre A. Intégration de l'évaluation échographique de la fonction des muscles profonds du tronc chez des patients atteints de lombalgie chronique en vue de l'élaboration du traitement. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*, 2017, Paris
22. Demont A, Le Neindre A. Intégration de la fiabilité de l'échographie en lien avec l'examen clinique dans les programmes de formation continue en kinésithérapie. *Journées Francophones de la Kinésithérapie*, 2017, Paris
23. Demont A, Lemarinel M. L'échographie musculo-squelettique, un outil d'évaluation indispensable pour le kinésithérapeute auprès de patients sportifs. *Congrès de la Société Française de Médecine et de l'Exercice du Sport*, Septembre 2015, Orléans
24. Demont A, David J-P. International Guide of Mobility : for physiotherapist students and professionals. *World Confederation for Physical Therapy Congress*, Avril 2015, Singapour
25. Demont A. Legal solutions proposed for the improvement of the cooperation forms between french health professionals. *Health Services Research Spring Meeting, European Public Health Association*, Avril 2015, Netherlands
26. Demont A. Les évolutions juridiques et économiques en matière de nouvelles formes de coopération entre professionnels de santé. *Journées Francophones de Kinésithérapie*, Février 2015, Lille

GESTION ET ACTIVITÉS ACADEMIQUES

Responsabilité de gestion académique :

- | | |
|-----------|---|
| 2017-2021 | Responsable des Unités d'Enseignement : Santé Publique et Pathologies musculosquelettiques du rachis cervical – École Universitaire de Kinésithérapie, Université d'Orléans |
| 2013-2017 | Responsable des Affaires Internationales – École Universitaire de Kinésithérapie, Université d'Orléans |

RAYONNEMENT ET ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

Membre d'un comité exécutif d'un organisme scientifique ou professionnel :

- | | |
|-------------|--|
| Depuis 2021 | Rédacteur en chef adjoint : Kinésithérapie, la revue |
|-------------|--|

DEMONT Anthony

6 rue Petrelle • 75009 - PARIS, France
06.71.90.74.15
anthony.demont@gmail.com
Né le 27 Juin 1988 - Permis B



Depuis 2019	Trésorier adjoint et membre du Comité Scientifique du Réseau Ville-Hôpital Lutter Contre la Douleur , Ile-de-France
2018-2021	Membre du Comité d'Attribution du Prix Irénée , Union Régionale des Professionnels de Santé – Masseurs-Kinésithérapeutes – Ile-de-France
2016-2020	Membre du Comité Éditorial : Kinésithérapie, la revue
2015-2018	Co-facilitateur de la région Europe : World Confederation for Physical Therapy – Network for students and early career professionals
2016-2017	Expert Junior : Young Primary Care Experts Working Group. European Forum for Primary Care

Missions d'élaboration de recommandations de pratique clinique :

Depuis 2023	Chargé de projet – Élaboration de recommandations de pratique clinique : Entorses latérales de la cheville : diagnostic, rééducation et retour à la pratique sportive – Haute Autorité de Santé – Paris, France
2022-2024	Chargé de projet – Élaboration de recommandations de pratique clinique : Rééducation de l'appareil locomoteur dans les pathologies neuro-musculaires suite à l'introduction de nouvelles technologies (biothérapie, instrumentation rachidienne, réentraînement à l'effort) – Haute Autorité de Santé – Paris, France
2020-2021	Chargé de projet – Élaboration de recommandations de pratique clinique : Rééducation et réadaptation des troubles de la fonction motrice de l'appareil locomoteur des personnes porteuses de paralysie cérébrale – Haute Autorité de Santé - Paris, France
2016-2017	Chargé de projet – Élaboration de recommandations de pratique clinique : Vertiges positionnels paroxystiques bénins : manœuvres diagnostiques et thérapeutiques – Haute Autorité de Santé - Paris, France

Missions de gestion de projets et d'accompagnement d'expérimentation en santé :

Depuis 2018	Chef de projet – Accès direct et Pratique avancée – Union Régionale des Professionnels de Santé – Kinésithérapeutes d'Ile-de-France
-------------	---

Participation à l'organisation de congrès scientifiques :

2013-2014	Président du Comité Scientifique et responsable des Affaires Internationales du Congrès International Francophone des Étudiants en Kinésithérapie et Physiothérapie (CIFEPK) – Lyon (600 participants)
-----------	--

Prix et distinctions :

2014	Médaille du Mérite de l'Ordre des Physiothérapeutes du Liban
------	--

RETRouve toutes nos
autres formations sur



**Organisme de
formation
pédagogiquement
innovant**