

---

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

Septembre 2016 à Mars 2024	<b>Ingénieure Commerciale Société Medimex Secteur Nord, Spécialiste en évaluation et en rééducation fonctionnelle pour les professionnels de Santé et du Sport. Instructrice et formatrice sur les technologies de rééducation auprès des professionnels de rééducation.</b>
Mars 2016	<b>Communication sur la prise en charge des patients lombalgiques en Centre de Rééducation auprès des Médecins du travail de la Somme</b>
Janvier 2016	Direction de stage étudiant 3 <sup>ème</sup> année en Activités Physiques Adaptées. Mise en place de séances de renforcement inspiré du Pilates chez des patients lombalgiques.
Décembre 2015	Formée à l' <b>Education Thérapeutique du Patient (GRIEPS)</b>
Novembre 2014-15	<b>Présentation théorique des pathologies ostéo-articulaires et neurologiques et de leur prise en charge en activités physiques adaptées.</b>
1 <sup>er</sup> Semestre 2012-15	<b>Enseignement de l'isocinétisme et des protocoles de soins sur machine isocinétique (Evaluation et travail musculaire en fonction des pathologies)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Master Kinésithérapeute/APA « Ingénierie de la rééducation, du Handicap et de la Performance Motrice ».</li></ul>
Mars Juin 2013	Direction de mémoire de recherche étudiant Master 2. Récupération musculaire et schéma de marche chez des patients présentant un AVC. Utilisation matériel GaitRite Analyse et machine isocinétique.
Depuis Juillet 2009	<b>Enseignant en Activités Physiques Adaptées Centre de Rééducation Fonctionnelle</b>
Octobre 2009	<b>Communication affichée 24<sup>ème</sup> Congrès SOFMER, Lyon</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Protocole de rééducation isocinétique pour une heptathlonienne de haut niveau (J.O. de Pékin 2008) souffrant d'un « jumper knee »</li></ul>

## FORMATION

---

Formation Ingénierie Pédagogique	<b>2eme année de Master « Ingénierie Pédagogique Multimodale » Université Lille Septembre 2023-Mai 2025</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Concevoir des dispositifs de formation multimédia et des produits, ressources pédagogiques multimédia</li><li>• Conduire et encadrer des projets de création de dispositifs mettant en oeuvre les TICE et la production de supports et d'outils</li></ul>
2017	Formation sur les technologies de rééducation. Fabricants internationaux.
2007-2009	<b>Master « Ingénierie de la Rééducation, du Handicap et de la Performance Motrice » IUP, Faculté de Médecine Amiens</b>