

**De septembre 2000 à juin 2003 :**

Etude à l'institut d'ergothérapie de Berck S/ Mer (62)  
Obtention du diplôme d'état en ergothérapie en 2003

**Aout 2003 :**

CDD – remplacement au CRF Mangini de Hauteville-Lompnes (01)  
Rééducation et réadaptation fonctionnelle adulte

**Octobre 2003 à décembre 2003 :**

CDD - CRF Orcet de Hauteville-Lompnes (01)  
Brancardier

**Janvier 2004 à aout 2004 :**

CDD - Hôpital Nord 92 à Villeneuve-la-Garenne (92)  
Rééducation et réadaptation fonctionnelle - service de cérébro lésés

**Septembre 2004 à mai 2006 :**

CDI - création de poste - FAM du Salève à Monnetier-Mornex (74) – fondation Cognac Jay  
Psychiatrie adulte

**Juin 2006 à juillet 2007**

CDD – 50% SESSD Lille Moulin à Lille (59)  
Rééducation et réadaptation auprès d'enfants autistes scolarisés en milieu ordinaire

**Septembre 2006 à décembre 2006**

CDD – 50 % SESSAD APF à Lomme (59)  
Rééducation et réadaptation auprès d'enfants avec handicap moteur divers

**Janvier 2007 à avril 2007**

CCD - 50% à Lille Hellemmes (59) – gérontologie  
GHICL- réseau de soins gérontologiques Lomme- Lille- Hellemmes

**Avril 2007 à décembre 2007**

CDI - centre l'ESPOIR à Lille Hellemmes (59)- adultes  
→ 50% rééducation et réadaptation fonctionnelle adulte  
→ 50% GHICL – réseau de soins gérontologiques Lomme-Lille-Hellemmes

**Janvier 2008 à aout 2010**

- 50% Collaboration en libéral à Reims (51) – enfant /adultes  
Troubles des apprentissages et autres problématiques motrices – aménagement de domicile
- 50% au centre de référence pour les maladies neuromusculaires - CHU de REIMS(51)  
Réadaptation fonctionnelle enfant

**Aout 2010 à février 2012**

Collaboration en libéral à Reims (51) à temps plein - enfants / adultes  
Troubles des apprentissages et autres problématiques motrices – aménagement de domicile

**Février 2012 à juillet 2018**

Installation en libéral à FISMES (51) à temps plein – enfants / adultes  
Troubles des apprentissages et autres problématiques motrices - troubles sensoriels – autisme - trisomie