

Déficit	Type d'intervention
Troubles du tonus ou du développement de la motricité ou de la posture	Kinésithérapie, ergothérapie, psychomotricité,
Troubles de l'oralité : alimentaire et/ou articulation	Orthophonie, kinésithérapie, psychomotricité, ergothérapie
Troubles de la communication et du langage (lecture, orthographe, expression/compréhension)	Orthophonie Orthophonie
Troubles visuels (lenteur de lecture, saut de lignes, difficultés de repérage visuel)	Orthoptie •
Troubles du comportement : anxiété, inhibition, agitation, troubles de la régulation émotionnelle et des conduites	Psychomotricité, psychologie, ou pédopsychiatrie
Trouble de la coordination isolé (maladresse)	Ergothérapie, psychomotricité
Troubles de la motricité fine	Ergothérapie, psychomotricité en fonction de l'âge O
Difficultés : graphiques (geste d'écriture), environnementales (activité de la vie quotidienne) et besoin d'installation adaptée (du lieu de vie et de travail)	Ergothérapie, psychomotricité
Décalage global des acquisitions (suspicion de trouble du développement intellectuel - TDI)	< 4 ans : orthophonie, psychomotricité,
	> 4 ans : orthophonie, psychomotricité, neuropsychologie

Trouble de l'attention et des fonctions exécutives	Neuropsychologie, ergothérapie, orthophonie, psychomotricité Output Output Description:
Ces orientations se feront en fonction de l'âge de l'enfant et en fonction du maillage territorial et de l'expertise en neurodéveloppement pédiatrique des différents professionnels disponibles.	
Une consultation en préalable auprès de médecins spécialistes (ORL et Ophtalmologue) doit être <u>impérativement</u> effectuée <u>avant</u> tout diagnostic. Pour vérifier la qualité de l'audition et de la vue.	
Les professions surlignées en gras sont à prioriser.	

Cette liste exhaustive présente les professionnels diplômés d'état indispensables à la prise en charge et au diagnostic d'un trouble du neurodéveloppement.