

# DIU Neurodéveloppement



**Diplôme**  
Diplôme université générique



**Domaine(s) d'étude**  
Maïeutique, Médecine, Métiers de la rééducation, Métiers du soin, Odontologie



**Accessible en**  
Formation initiale, Formation continue



**Établissements**  
Université Toulouse III - Paul Sabatier

## Présentation

### Savoir-faire et compétences

Former des « médecins développementalistes » de proximité, qui puissent assurer le repérage précoce, le diagnostic et la prise en charge d'enfants présentant un Trouble du Neurodéveloppement.

- \* Savoir diagnostiquer un TND en fonction de l'âge : signes d'alerte, démarche clinique, explorations.
- \* Savoir dépister et prendre en compte les troubles associés : sensoriels, moteurs, épilepsie, troubles alimentaires et du sommeil, douleur, pathologies psychiatriques.
- \* Comprendre les bases neurobiologiques des TND et les principales causes génétiques et environnementales.
- \* Connaître les outils d'évaluation et de mesure des compétences cognitives, adaptatives, sociales
- \* Pouvoir coordonner une évaluation fonctionnelle d'un trouble du comportement, en prenant en compte les dimensions somatiques, psychopathologiques, éducatives, écosystémiques.
- \* Connaître les principes de la scolarisation inclusive et d'un projet personnalisé de scolarisation.
- \* Connaître le rôle des différents professionnels de l'éducation, rééducation et de l'accompagnement.

- \* Valoriser les capacités d'autodétermination, la participation de la personne avec TND et sa qualité de vie
- \* Prendre en compte la famille (parents, fratrie) dans la démarche de soins.
- \* Comprendre les enjeux éthiques de situations périnatales et de soins palliatifs.
- \* Acquérir les connaissances nécessaires pour pouvoir coordonner un projet de soins et d'accompagnement d'une personne avec TND.

## Admission

### Pré-requis obligatoires

#### En Formation Initiale :

- \* Étudiants 3ème cycle (DES/DESC) en Médecine générale et spécialités neurologie, pédiatrie, psychiatrie, génétique médicale, Médecine physique et de réadaptation et santé publique.
- \* Chefs de clinique et AHU des hôpitaux de Toulouse en Médecine générale et spécialités neurologie, pédiatrie, psychiatrie, génétique médicale, Médecine physique et de réadaptation et santé publique.

#### En Formation Continue :

- \* Docteurs en Médecine DE, Médecine générale et spécialités neurologie, pédiatrie, psychiatrie, génétique médicale, Médecine physique et de réadaptation et santé publique, inscrits au Conseil de l'Ordre.

## Infos pratiques

---


### Lieu(x)

 Toulouse

---

### En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/diu-neurodeveloppement>