



- Harmoniser les pratiques de repérage et d'orientation des enfants ayant un trouble du neurodéveloppement (TND) dans une population à risque entre 0 et 7 ans au sein des réseaux de suivi pédiatrique formalisés et par les professionnels de soins primaires en lien avec eux.
- Optimiser le parcours de l'enfant et de sa famille, depuis l'identification des signes d'alerte d'un TND jusqu'à l'orientation vers une intervention précoce et/ou une équipe de diagnostic et de prise en charge de 2e ligne (HAS 17 mars 2020)



Dates et horaires

22 et 23/11/2024



Durée et fréquence

14 heures (2 jours)



Lieu

Caen



Publics visés

Médecins généralistes



Prérequis

Socle de compétences CLéA
Occuper un poste lié aux publics visés



Tarif

350 € HT /stagiaire



Contact

Par courriel : formation@perinat-normandie.fr
Téléphone : 02 31 08 33 26



Modalités d'inscription

Inscription par courriel obligatoire



Validation de la formation

- Questionnaire de satisfaction
- Pré-test et Post-test
- Certification de réalisation



Nombre de participants

Minimum : 10
Maximum : 20
Sous réserve de disponibilité

Objectif de la formation

- Devenir médecin référent du réseau de suivi des nouveaux nés vulnérables de Normandie.
- Permettre aux professionnels d'approfondir leurs connaissances pour améliorer le dépistage et la prise en charge des troubles du neurodéveloppement chez le jeune enfant.

Objectifs d'apprentissage

- Affiner sa pratique en matière de repérage des vulnérabilités, de prévention et d'éducation pour la santé.
- Développer, améliorer, soutenir sa pratique interprofessionnelle en réseau.

Contenu de la formation

- Dépistage et prise en charge de la plagiocéphalie Présentation des plateformes de coordination et d'orientation, des CAMSP Définition des signes d'appel et exploration de la surdité Présentation de la mallette Sensory Baby-
- Test Dépistage et prise en charge des freins buccaux restrictifs Dépistage de la spasticité Indication d'adressage vers kinésithérapeute / psychomotricien
- Dépistage des troubles du langage Signes d'appel d'un déficit visuel, principales pathologies oculaires et orientation
- Dépistage des troubles relationnels, entraînement au "M-CHAT" Présentation du logiciel de suivi (EVAMED)

Supervision scientifique

Supervision scientifique :

- Professeur Géraldine FAVRAIS

Formateurs

- Pédiatres
- Pédopsychiatres
- ORL
- Ophtalmologues
- Orthophonistes
- Puéricultrices
- Kinésithérapeutes
- Psychomotriciens

Méthodes pédagogiques

- Méthode expositive
 - Apports théoriques
 - Mise à jour des connaissances
 - Echange de pratique
- Etude de cas (projection de vidéos)

Matériel pédagogique

- Diaporama
- Vidéos
- Livret, flyers, brochures
- Mallette Sensory Baby Test
- DPL3