

► Développement normal de l'enfant : intégration neurodéveloppementale. Cognition et langage, motricité, sensorialité et comportement

► Objectifs

- Former les personnels travaillant dans le domaine de l'enfance au développement normal de l'enfant, de la naissance à l'adolescence, dans toutes ses dimensions : neurologiques, sensorielles et sociales

► Programme

Système nerveux central

- Développement du système nerveux central
- Électrogenèse et épileptogenèse
- Développement cérébral et imagerie par résonance magnétique

Développement et examen neuromoteur du nourrisson

Développement cognitif

- Évaluation des fonctions cognitives (intelligence, attention, calcul)
- Développement du langage et outils d'évaluation

Développement neurosensoriel

- Vision et examen orthoptique
- Audition
- Proprioception
- Développement du comportement alimentaire
- Soins de développement et douleur

Développement affectif et socialisation

Développement du langage

- Parcours de soins de l'enfant à risque de Troubles du Neuro-Développement (TND)

► Public concerné & Pré-requis

- Médecin pédiatre, généraliste, de PMI, ORL, pédopsychiatre, psychologue, orthophoniste, psychomotricien, kinésithérapeute, orthoptiste, ergothérapeute, éducateur(rice);
- Interne du DES de pédiatrie, de médecine physique et de réadaptation, médecine générale et pédopsychiatrie;
- Responsable de crèche.

► Responsable pédagogique

Pr Stéphane MARRET

Professeur des universités-Praticien hospitalier
Université de Rouen Normandie / CHU de Rouen - Service de pédiatrie néonatale et réanimation - neuropédiatrie
stephane.marret@chu-rouen.fr

► Secrétariat Universitaire

Secrétariat de pédiatrie et réanimation neuropédiatrie
Sabine MASSON-VARIN
Sabine.Masson@chu-rouen.fr
du.developpementenfant@univ-rouen.fr
02 32 88 80 97

En collaboration avec :

Dr Marie BRASSEUR-DAUDRY, radiopédiatre ;

Dr Alexandra CHADIE, pédiatre ;

Dr Marine COVOLO, Médecin Généraliste ;

Dr Ivana DABAJ, neuropédiatre ;

Dr Gaele DE LA VILLEON, pédiatre ;

Dr Claire DELPOUVE, MPR ;

Dr Julien LEROUX, Orthopédiste ;

Dr Edouard MALANDAIN, ophtalmologue ;

Dr Aurore MARCOLLA, ORL ;

Pr Stéphane MARRET, Neuropédiatre ;

Dr Claire MIRANDA-MARCHAND, pédopsychiatre ;

Dr Jean-Baptiste MÜLLER, Pédiatre ;

Dr Alice PETIT LEDO ;

Dr Stéphane RONDEAU, neuropédiatre ;

Dr Antoine ROSIER pédopsychiatre, responsable du Centre Ressources Autisme, Fédération médicale inter-hospitalière de Neurodéveloppement ;

Dr Tifaine TOMCZYK DUPONT ;

Dr Catherine VANHULLE, Neuropédiatre ;

Louis FONTAINE, orthophoniste ;

Magali GERRIET, Psychomotricienne ;

Charlotte GIBERT, Orthoptiste ;

Elisa LEVAVASSEUR, Orthophoniste ;

Catherine LEVEQUE ;

Armelle NAZ, Psychomotricienne ;

Ludovic PAIN, kiné ;

Frédéric PASQUET, directeur du département Orthophonie de l'Université de Rouen Normandie ;

Alice WEITZ, Psychologue ;

Et l'équipe **INSERM**, Neovasc Handicap Périnatal V1245 UFR santé

► Développement normal de l'enfant : intégration neurodéveloppementale. Cognition et langage, motricité, sensorialité et comportement

► Moyens pédagogiques

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive... Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle.

| | |
|-------------------------------|---|
| Renseignements et candidature | Unité Mixte de Développement Professionnel Continu en Santé Tél. : 02 35 14 60 79 sante.fc@univ-rouen.fr Conseillère formation : Marie-Laure CAUDRON Université de Rouen Normandie - CFCA Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex Candidature : https://ecandidat.univ-rouen.fr |
| Durée | 68h en présentiel (salle 406 du Bâtiment Standart) soit : 1 semaine en novembre + 1 semaine en mars + examens en juin |
| Validation | Écrit (soutenance de cas clinique) et oral (cas clinique) Assiduité obligatoire |
| Tarif | Sur cfa-cfc.univ-rouen.fr rubrique 'nos tarifs' |
| Lieux | UFR Santé de l'Université de Rouen Normandie CHU de Rouen - salle 406 Bâtiment Standart |