

# DU Développement Moteur Cognitif Enfant



Composante  
UFR Santé

## Parcours proposés

- > DU Développement Moteur, Cognitif, Comportemental et Sensoriel de l'Enfant

## Présentation



## 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

## Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

## Organisation

### Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

### Contrôle des connaissances

- La **présentation d'un cas clinique** (anonymé) d'un patient (note sur 20)  
*Un support de présentation et un compte-rendu de consultation seront à déposer sur la plateforme de cours UniversiTICE. Présentation de votre patient et de sa problématique clinique (5 à 10 mn) ; questions/réponses avec le jury (5 à 10 mn)*
- La **soutenance d'un cas** qui sera proposé par l'équipe d'enseignement (note sur 20)

*Une situation clinique sera proposée avant la soutenance (30 mn). Présenter la problématique et la démarche clinique diagnostique.*

---

## Aménagements particuliers

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.

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

Le dépôt des candidatures est à effectuer sur la plateforme dématérialisée [eCandidat](#) de l'Université de Rouen Normandie

---

### Modalités d'inscription

Une commission pédagogique examine votre candidature et émet un avis. Vous recevrez votre confirmation d'admission sur votre espace candidat ainsi que dans votre boîte mail. En cas d'admission, **votre inscription administrative à l'université sera automatiquement saisie par les services de scolarité une fois votre candidature confirmée.** Vous recevrez un lien d'activation de votre compte universitaire Multipass. L'UMFCS reprendra contact avec vous afin de vous transmettre un contrat de formation à signer mentionnant les modalités de paiement. Si vous

avez indiqué une prise en charge par un tiers, c'est celui-ci qui recevra une convention de formation à signer.

---

### Public cible

- 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

---

### Droits d'inscription

Le montant des frais de formation sont consultables sur le site internet du CFCA, rubrique LE CFCA > [Nos tarifs](#).

---

### Capacité d'accueil

6 à 30 participants

---

## Infos pratiques

## Contacts

### Contact administratif

Unité Mixte de Formation Continue en Santé  
(UMFCS)

☎ 02 35 14 60 79

✉ [sante.fc@univ-rouen.fr](mailto:sante.fc@univ-rouen.fr)

🌐 Université de Rouen Normandie - CFCA  
Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket  
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

✉ [du.developpement@univ-rouen.fr](mailto:du.developpement@univ-rouen.fr)

### Sabine MASSON-VARIN

☎ 02 32 88 80 97

✉ [sabine.masson@chu-rouen.fr](mailto:sabine.masson@chu-rouen.fr)

### Responsable pédagogique

Stéphane MARRET

✉ [stephane.marret@chu-rouen.fr](mailto:stephane.marret@chu-rouen.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Rouen - Martainville

---

## Campus

🏠 Campus Santé

---

## En savoir plus

Déposer ma candidature sur eCandidat

🔗 <https://ecandidat.univ-rouen.fr/>

Picto Access Campus Martainville, UFR Santé  
(Bâtiment STEWART)

🔗 <https://pictoaccess.fr/cards/campus-martainville-ufr-de-sante-batiment-stewart-enseignement>

# Programme

---

## Organisation de la formation

**Durée** : 68 heures en présentiel

**Rythme** : 2 sessions d'une semaine

**Calendrier** : 1 semaine en novembre, 1 semaine en mars et examens en juin

## Programme détaillé

### Systeme 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)

## DU Développement Moteur, Cognitif, Comportemental et Sensoriel de l'Enfant

## DU Développement Moteur, Cognitif, Comportemental et Sensoriel de l'Enfant

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Mise en place du système nerveux central	UE				
Mise en place du système nerveux central	Matière				
UE 10 Développement de la socialisation et la personnalité	UE				
Développement de la socialisation et la personnalité	Matière				
UE 11 Développement du comportement alimentaire	UE				
Développement du comportement alimentaire	Matière				
UE 12 Développement audition	UE				
Développement audition	Matière				
UE 13 Développement visuel	UE				
Développement visuel	Matière				
UE 14 Douleur et soins de développement	UE				
Douleur et soins de développement	Matière				
UE 15 Électrogenèse et épileptogenèse	UE				
Électrogenèse et épileptogenèse	Matière				
UE 16 Dévelop. cérébral et imagerie par réson. magnétique	UE				
Développement cérébral et imagerie par résonance magnétique	Matière				
UE 17 Tests de Connors et dessin du bonhomme	UE				
Tests de Connors et dessin du bonhomme	Matière				
UE 18 Bilan orthoptique	UE				
Bilan orthoptique	Matière				
UE 2 Développement moteur	UE				
Développement moteur	Matière				
UE 3 Examen neuromoteur du nourrisson	UE				
Examen neuromoteur du nourrisson	Matière				
UE 4 Développement cognitif	UE				
Développement cognitif	Matière				
UE 5 Apprentissage de la BREV	UE				
Apprentissage de la BREV	Matière				
UE 6 Évaluation du langage	UE				
Évaluation du langage	Matière				
UE 7 Échelles cognitives et évaluation du calcul	UE				
Échelles cognitives et évaluation du calcul	Matière				
UE 8 Développement psychoaffectif	UE				
Développement psychoaffectif	Matière				
UE 9 Concept et mesure de la qualité de vie	UE				
Concept et mesure de la qualité de vie	Matière				

