

- Maintien des connaissances à distance, mise en pratique et généralisation à différentes études de cas (évaluation, cotation, pronostic, axes thérapeutiques)

–

Moyens pédagogiques :

- Apports théorique avec un cadre conceptuel sur la base d'une revue de littérature récente
- Analyse de cas cliniques à partir de résultats aux différentes évaluations
- Vidéos illustrant des mises en situation cliniques

Supports pédagogiques

Présentations Powerpoint par vidéo projection.

Projection de vidéos.

Polycopiés des présentations PPT.

Évaluation de la formation

- Un questionnaire de connaissances sera rempli en ligne après la formation.
- Un questionnaire de sortie de stage (évaluation et critique de la formation par les participants) sera également à remplir en ligne.

Lieu : Novotel Rouen Sud

Dates : 05-06 octobre 2023 **Durée** : 14 h

Nombre de participants : 30

Coût prévisionnel : 400 €

Réduction de 40 € (dispense des frais de dossier) pour les adhérents SRON-FNO et jeunes professionnels (première année d'exercice)

Coût en format DPC : 448 € (pris en charge et réglé directement au SRON'Form par l'ANDPC si intégralité du programme suivi, sous réserve de maintien des modalités de financement du DPC en 2023)

Infos DPC :

Type d'action : formation continue

Orientation prioritaire :

Orientation n° 189 : Intervention dans les pathologies neurologiques acquises.

Méthode : en groupe, présentielle

Encadrement de la formation :

Un animateur de SRON'Form sera présent pendant la durée de la session et sera chargé de la remise des documents administratifs.

Une liste d'émargement sera signée au début de chaque demi-journée.

Pour tout renseignement : Marie-Elise Coadou, contact.sron.form@gmail.com, 06.38.61.30.27

Référent handicap : Marie-Elise Coadou, contact.sron.form@gmail.com

Modalités d'inscription : sur le site <http://www.formation-ortho-normandie.com>

PROGRAMME DETAILLE

Programme détaillé par demi-journées :

JOURNEE 1 : Les troubles acquis du calcul et du traitement des nombres : définition, modélisation, évaluation et intervention orthophonique

Intervenant : M. VILLAIN

Matin

- 1. Les modèles cognitifs de traitement des nombres :**
 - a. Modèle du transcodage asémantique
 - b. L'architecture modulaire (McCloskey)
 - c. Triple Code
 - d. Adapt

- 2. Sémiologie des acalculies :**
 - a. Définitions et étiologiques
 - b. Classifications des acalculies
 - c. Notion d'acalculie primaire et secondaire

Après-midi

- 3. Evaluation des acalculies**
 - a. Evaluations analytiques : présentation du TLC2, de l'ECAN et de l'EC301
 - b. Evaluation écologique : présentation de la BENQ
- 4. Cas cliniques : évaluation**

JOURNEE 2 : Les troubles acquis du calcul et du traitement des nombres : intervention orthophonique

Intervenant : M. VILLAIN

Matin

- 1. Rééducation des acalculies**

- a. Rééducation des transcodages (différentes étapes de difficulté croissante pour restaurer le système de numération en base 10 sur la base du modèle du triple code avec des techniques d'apprentissage sans erreur)
- b. Rééducation des faits arithmétiques et du calcul mental (procédures drill et stratégies conceptuelles)
- c. Rééducation de la résolution de problèmes (différentes étapes de résolution, proposition d'aide pour la planification...)
- d. Transfert vers les activités de la vie quotidienne (exemple d'activités pouvant être proposés dans des contextes plus écologiques)

Après-midi

2. Cas cliniques : rééducation

- a. Acalculie et aphasie
- b. Acalculie dans le cadre des maladies neurodégénératives
- c. Acalculie et syndrome dysexécutif