

ATELIER 1

PRATIQUE
ET THÉORIQUE

JEUDI 20 ET VENDREDI 21 JANVIER 2022

**DE L'ÉDUCATION FONCTIONNELLE
À L'OCCLUSION FONCTIONNELLE**



Dr Florence DE BRAUWERE

Docteur en Chirurgie Dentaire (1985, PARIS V)
Pédodontiste en cabinet libéral et hospitalier (1985/1989)
Spécialiste qualifié en ODF/CECSMO (1988/1992, PARIS V)
titre du mémoire : troubles de l'ATM au cours d'un traitement ODF
(directeur de mémoire Dr Alain DECKER)
Maîtrise de Biologie Buccale (1995, PARIS V)
Assistante Hospitalo-Universitaire (1993/1997, PARIS V)
Diplôme Universitaire d'Orthodontie Linguale (2005/2007, LYON avec le Pr Roland BENOIT,
titre du mémoire : Equilibre labial et Orthodontie Linguale)
Participation aux conférences plénières avec le Dr ROLLET depuis décembre 2009
Cours sur l'initiation à l'Éducation Fonctionnelle aux étudiants Cecsmistés,
Internes et DUO (PARIS et EVRY) depuis 2012.
Exercice libéral 93340 LE RAINCY



**PROGRAMME Paris : Novotel Les Halles 75001
1^{er} jour de 10h à 18h30 - 2^e jour de 9h à 16h30**

Le Dr Florence DE BRAUWERE sera accompagné de Mme Laura RENOUVEL, Éducatrice Fonctionnelle, exerçant au sein de son cabinet depuis 12 années.

1. Pourquoi l'Éducation Fonctionnelle ?

- Introduction à l'Éducation Fonctionnelle (EF)
- Bases fondamentales sur la croissance faciale et les fonctions oro-faciales
- Généralités sur l'Éducation Fonctionnelle
- Apport d'un traitement par l'Éducation Fonctionnelle à travers l'examen clinique du patient
- Place de l'Éducation Fonctionnelle au sein des traitements ODF

ATELIER 1

PRATIQUE
ET THÉORIQUE

JEUDI 20 ET VENDREDI 21 JANVIER 2022



**PROGRAMME Paris : Novotel Les Halles 75001
1^{er} jour de 10h à 18h30 - 2^e jour de 9h à 16h 30**

2. Méthode et moyens de l'Éducation Fonctionnelle

- Communication et organisation de l'Éducation Fonctionnelle au cabinet
- Le choix des gouttières de l'EF, selon l'âge et la malocclusion
- Les difficultés rencontrées avec l'Éducation Fonctionnelle
- Les Limites aux traitements par l'Éducation Fonctionnelle
- Quiz et discussion