



Formation pour les professionnels
de l'enfance, de l'adolescence et de la famille

Formation complète à la passation de l'échelle de Brazelton

La formation continue du Centre d'Ouverture Psychologique Et Sociale (Copes) s'adresse à tous les acteurs du champ médical, psychologique, pédagogique et social (médecins, gynécologues, obstétriciens, psychologues, psychiatres, pédiatres, infirmiers, éducateurs, travailleurs sociaux, moniteurs d'éducation familiale, psychomotriciens, orthophonistes, sages-femmes, puéricultrices, enseignants...), garants de la prévention précoce et de la santé globale de l'enfant, de l'adolescent et de la famille.

Les stages et les formations sur site proposés par le Copes explorent les domaines de l'enfance à l'adolescence, les problématiques familiales, sociales et culturelles et les questions institutionnelles.



Neonatal Behavioral Assessment Scale (NBAS)

Cette formation a pour but de préparer les stagiaires à l'habilitation (certification finale d'aptitude à la passation de l'échelle) et exige de ces derniers de réaliser en parallèle des observations de bébés, leurs cotations et leurs comptes rendus sur leur propre terrain clinique. Suivre cette formation implique donc une alternance de temps de formation en groupe (apports théorico-cliniques), un travail personnel soutenu afin de réaliser l'ensemble des passations demandées et un temps individuel de supervision avec la formatrice. **Pour accéder à cette formation il faut** : avoir suivi la formation « sensibilisation ».

Envoyer un *curriculum vitae* et un projet attestant de l'utilisation future de l'échelle dans sa pratique. S'engager sur les 20 à 25 passations nécessaires à l'habilitation. Avoir l'accord écrit de l'établissement accueillant pour la réalisation des passations. Disposer d'une assurance professionnelle ou personnelle.

Au terme de cette formation, l'habilitation à l'échelle de Brazelton fait l'objet d'une inscription spécifique d'un montant de 253€ auquel s'ajoutent les frais annexes liés aux déplacements éventuels de la formatrice.

Le stagiaire doit avoir obtenu l'accord de la formatrice pour s'y présenter, au plus tard une année après avoir commencé la formation à la passation.

L'habilitation peut avoir lieu sur le site d'exercice du stagiaire ou à partir d'une passation filmée (avec autorisation signée des parents).

Animé par Édith Thoueille, formatrice certifiée par le Brazelton Center Institute de Boston (USA) : NBAS et NBO et ex-directrice d'un centre de PMI, ex-directrice et fondatrice du service de guidance périnatale et parentale des personnes en situations de handicap.

Thèmes

Observation de l'organisation neurocomportementale du bébé et des stratégies d'adaptation à l'environnement extra-utérin.

Objectifs

Maîtriser et respecter la liste de fidélité procédurale de l'échelle de Brazelton. — Maîtriser la cotation de l'échelle de Brazelton. — Rédiger des comptes rendus de passation (facultatif).

Public et prérequis

Tous les professionnels diplômés (diplômes d'État) du champ de la périnatalité qui travaillent avec des bébés et leur famille : médecins (pédiatres, pédopsychiatres, généralistes), psychologues, sages-femmes, infirmières, puéricultrices, auxiliaires de puériculture, kinésithérapeutes, ostéopathes, psychomotriciens, éducateurs de jeunes enfants...

Méthodes de travail

3 jours. — Analyse et cotation d'observations filmées par les stagiaires (avec autorisation signée des parents). — Rendez-vous individuel de 2 heures entre les 1^e et 2^e jour et entre les 2^e et 3^e jour.

Stage

SM26-57

Tarif

(soit 21h
sur 3 jours
+ 2 x 2 h de
rendez-vous

Lieu

Paris

Dates

2 fév., 22 juin, 7 déc. 2026 (soit
21 h sur 3 jours)

LUNDI 2 FÉVRIER 2026

Reprise théorique et approfondie de l'échelle de Brazelton 9 h 30 à 13 h

Thoueille Édith, co-fondatrice et ex-directrice du service d'accompagnement à la parentalité des personnes en situation de handicap (SAPPH); ex-directrice de PMI; formatrice certifiée NBAS par le Brazelton Center Institute de Boston (USA) et habilitée NBO.

À partir d'un film sur une observation Brazelton, cotation et discussion autour des différents items administrés et observés 14 h à 17 h 30

Thoueille Édith

LUNDI 22 JUIN 2026

Mise en commun du travail des stagiaires autour des passations effectuées sur leur lieu d'exercice. 9 h 30 à 13 h

Thoueille Édith

Mise en commun du travail des stagiaires autour des passations effectuées sur leur lieu d'exercice (suite). 14 h à 17 h 30

Thoueille Édith

LUNDI 7 DÉCEMBRE 2026

Regroupement de tous les stagiaires afin de reprendre tous leurs points d'interrogations, leurs savoir-faire et décider de l'admissibilité à l'habilitation.

Cette décision devra être suivi d'une inscription à l'habilitation à la passation de l'échelle de Brazelton 9 h 30 à 13 h

Thoueille Édith

Regroupement de tous les stagiaires afin de reprendre tous leurs points d'interrogations, leurs savoir-faire et décider de l'admissibilité à l'habilitation.

Cette décision devra être suivi d'une inscription à l'habilitation à la passation de l'échelle de Brazelton (suite). 14 h à 17 h 30

Thoueille Édith

the *Journal of the American Medical Association* (JAMA) and the *New England Journal of Medicine* (NEJM) are the two most widely cited journals in the field of medicine.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the American Medical Association (AMA).

The *New England Journal of Medicine* (NEJM) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the Massachusetts Medical Society.

Both journals are highly respected and influential in the medical community. They are often cited in medical research and clinical practice.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) and the *New England Journal of Medicine* (NEJM) are the two most widely cited journals in the field of medicine.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the American Medical Association (AMA).

The *New England Journal of Medicine* (NEJM) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the Massachusetts Medical Society.

Both journals are highly respected and influential in the medical community. They are often cited in medical research and clinical practice.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) and the *New England Journal of Medicine* (NEJM) are the two most widely cited journals in the field of medicine.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the American Medical Association (AMA).

The *New England Journal of Medicine* (NEJM) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the Massachusetts Medical Society.

Both journals are highly respected and influential in the medical community. They are often cited in medical research and clinical practice.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) and the *New England Journal of Medicine* (NEJM) are the two most widely cited journals in the field of medicine.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the American Medical Association (AMA).

The *New England Journal of Medicine* (NEJM) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the Massachusetts Medical Society.

Both journals are highly respected and influential in the medical community. They are often cited in medical research and clinical practice.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) and the *New England Journal of Medicine* (NEJM) are the two most widely cited journals in the field of medicine.

The *Journal of the American Medical Association* (JAMA) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the American Medical Association (AMA).

The *New England Journal of Medicine* (NEJM) is a peer-reviewed medical journal that publishes research, clinical practice, and medical education. It is published weekly by the Massachusetts Medical Society.