



# Axe corporel & construction de l'espace

Contribution du corps à la construction de l'espace  
dans la prise en charge en psychomotricité

## Objectifs

- **Expérimenter** et clarifier les notions d'axes et de plans dans l'espace.
- **Intégrer** par la pratique corporelle une compréhension de la construction de l'axe corporel et de la spatialisation.
- **Développer** une observation fine du mouvement.
- **Identifier** les affinités en terme d'organisation spatiale d'un patient.
- **Construire** des mises en situations stimulant l'axialité et la spatialisation.

## Type de stage

- ✓ Théorique
- ✓ Clinique
- ✓ Pratique

### Dates

Du 27 au 29 sept. 2021  
Du 6 au 7 déc. 2021

### Durée

35 heures  
5 jours  
(en deux sessions)

### €

1.425 euros

### Lieu

Ivry-sur-Seine (94)

*S'axialiser est un processus dynamique. Des premiers flux embryologiques à la marche du jeune enfant, l'axe corporel et la relation à l'espace se construisent et s'intègrent en mouvement.*

*À travers des explorations corporelles nous visiterons les différents stades de développement de l'enfant mettant en jeu l'axialité et la spatialisation.*

*En nous basant sur les travaux de Laban-Bartenieff et Bonnie Bainbridge Cohen sur les mouvements fondamentaux et les schèmes de développement, nous établirons une grille de lecture du mouvement et construirons des mises en situations stimulant l'intégration de l'axe et des différents plans dans l'espace.*

*La deuxième session mettra le focus sur l'application clinique des notions abordées à la première session.*

## PUBLIC

Psychomotricien, soignant, personnel éducatif et médico-social, professionnel en approche psychocorporelle.

## INTERVENANTE

### Estelle CORBIÈRE

Danseuse, notatrice du mouvement Laban, praticienne de Body-Mind Centering®

## CONTENUS

- Explorations corporelles des notions : l'ancrage, la construction de l'axe corporel, les plans dans l'espace..
- Expérimentation corporelle des différents stades du développement psychomoteur (de l'embryologie à la marche).
- Expérimentation de la kinésphère Laban.
- Apports théoriques en lien avec chaque exploration et expérimentation corporelle.
- Jeux de modulation et de facilitation du mouvement
- Observations partagées, discussions, échanges.
- Applications cliniques en psychomotricité.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Expérimentations, vidéos, partages d'expérience, apports cliniques des stagiaires.

### Compétences visées

Être capable d'être capable de repérer l'organisation spatiale du mouvement et de proposer des explorations pour moduler, stimuler le champs des possibles du corps dans l'espace

### Compétences requises

Appétence pour l'expérimentation corporelle.