

Une formation à la clinique contextuelle d'Ivan Boszormenyi-Nagy est pour la 9ème année consécutive organisée à Liège et conjointement à Bruxelles par L'Ardoise Pivotante, Institut de Formation et de Clinique Contextuelles.

Cette formation s'adresse à celles et ceux que le mandat confronte à la souffrance humaine quelle qu'en soit la manifestation et dont le souci est d'approcher cette souffrance de la manière la plus ajustée et la plus utile pour les bénéficiaires de ce mandat.

En effet, les interventions thérapeutiques en Approche Contextuelle touchent au cœur de ce qui fonde l'être humain : la dette bilatérale de vie et les liens au tissu originaire/familial/transgénérationnel, lesquels forment le "contexte".

L'Approche Contextuelle d'Ivan Boszormenyi-Nagy privilégie le travail concernant les atteintes à la confiance relationnelle, les injustices passées et présentes, les loyautés douloureuses, avec pour objectif une intervention clinique ancrée dans le présent mais incluant les générations à venir dans une dimension préventive.

La formation vise l'apprentissage de la position de thérapeute ou d'intervenant thérapeutique contextuel via la maîtrise des concepts fondamentaux et leur ancrage dans les situations cliniques rencontrées par le groupe.

La formation est assurée par **Marie-Christine de Saint-Georges**, psychologue, thérapeute contextuelle et élève d'Ivan Boszormenyi-Nagy, **Stéphanie Haxhe**, docteur en psychologie clinique et thérapeute contextuelle, **Sophie Houben**, psychologue et thérapeute contextuelle, et **Katia Rizzi**, thérapeute contextuelle.

Lieux

Liège, Coronmeuse.
Bruxelles, Diegem.

Jours de formation

Les lundis de 9h30 à 16h30 (1h de pause incluse) de septembre à juin avec possibilité du samedi si le nombre de demandes pour le samedi est suffisant.

Prix

1250 €

Ce prix comprend 9 journées de formation + le colloque de clinique contextuelle de 2 jours organisé par notre institut en mars 2020.

Inscription

Adresser cv et lettre de motivation à info@ardoisepivotante.be