

# L'APPROCHE SYSTEMIQUE

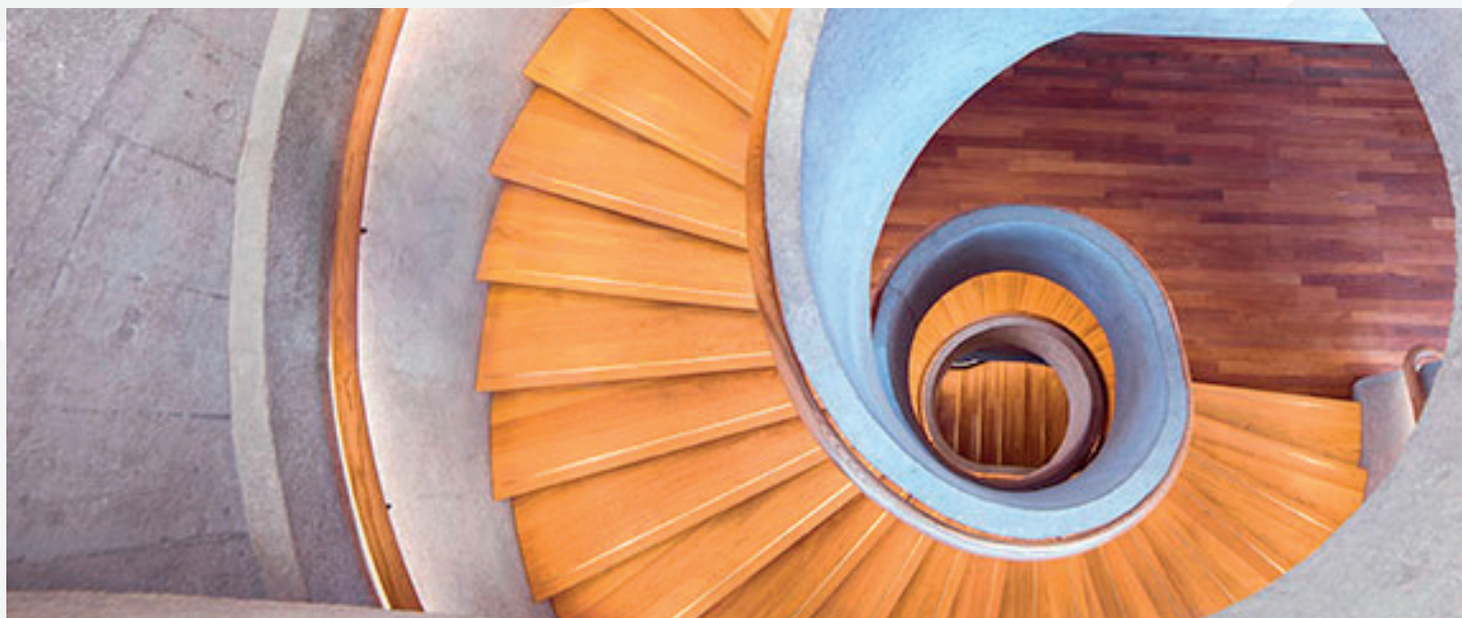
## Objectifs visés

Découvrir des théories de la communication et de l'approche systémique  
Appréhender les concepts en lien avec sa pratique

INTITULÉ	DURÉE
<b>Le jeu de l'oie systémique, un outil d'ouverture à la complexité</b>	11, 12 et 26 septembre 2025
<b>Découvrir l'approche systémique et son application avec « les objets flottants »</b>	9, 10 octobre et 7 novembre 2025
<b>Le génogramme</b> <i>Un outil pour la compréhension des systèmes familiaux, professionnels et personnels</i>	<b>NOUVEAU</b> 4 et 5 novembre 2025
<b>L'approche systémique : un outil pour les professionnel.les de la protection de l'enfance à domicile</b> <i>Un levier pour l'accompagnement du mineur au sein de son environnement</i>	4 jours
<b>La place des visites médiatisées au regard de l'approche systémique</b> <i>Pour une communication transversale dans l'accompagnement de la réponse aux besoins fondamentaux de l'enfant</i>	4 jours
<b>Sensibilisation à l'approche systémique</b> <i>Au regard des théories de la communication et des Objets Flottants</i> <i>Pour un accompagnement des publics et le management des équipes</i>	Sur mesure



Les Objets Flottants, développés par Philippe Caillé et Yveline Rey (Présidente du CERAS Nouvelle Aquitaine) sont une méthode d'entretien créative et analogique reposant sur l'approche systémique



\* Nous pouvons vous proposer des dates appropriées à vos besoins. Pour les personnes en situation de handicap, nous étudions les possibilités pour vous accueillir dans les meilleures conditions.

Vous souhaitez une formation construite et ajustée à vos besoins  
Vous souhaitez d'autres dates

CONTACTEZ-NOUS !

**HEGOA FORMATION**  
AU COEUR DE VOS TALENTS



35, Avenue Paul Pras - 64100 Bayonne  
Code APE : 85 59A - Siret : 880 535 448 00018 -  
N° TVA intracommunautaire : FR 21880535448  
Déclaration d'activité enregistrée sous le n°75640468264

Contact :

Agnès ANETAS et Catherine FRENOT



06 73 54 23 91



contact@hegoa-formation.fr

hegoa-formation.fr