

Ref. L1081

Stimulation sensorielle et cadre Snoezelen : approche et familiarisation pratique - Niveau 1

OBJECTIFS

- ▶ Se familiariser avec les espaces de stimulations sensorielles.
- ▶ Évoquer, aborder et mettre en œuvre quelques techniques simples, pratiques et manuelles avec du matériel et des matériaux basiques.
- ▶ Apprendre à concevoir un projet évolutif.

PROGRAMME

- ▶ Historique, définitions et apports théoriques :
 - les nouvelles approches : la stimulation basale, le cadre Snoezelen
 - les perceptions sensorielles : leur place dans la notion « vie »... jusqu'à une nouvelle ergonomie
 - l'évaluation, les progrès..., l'évolution...
- ▶ Expériences sensori-motrices, psycho-sensorielles concrètes et ludiques :
 - exercices pratiques en « salle Snoezelen »
 - vivre et s'approprier des expériences
 - vers un « savoir-faire pour un savoir-mieux être »
- ▶ Réflexion sur l'habitat (environnement/confort) en institution
- ▶ Comment créer l'échange devant l'inappétence à la communication...
- ▶ Approche de la personnalité polyhandicapée
- ▶ Proposition d'une méthode de travail
- ▶ Concevoir un projet évolutif
- ▶ Conclusion et aboutissement vers une logique méthodologique.



Méthode pédagogique : Recueil des attentes. Etudes de cas, apports théoriques, mises en situation, vidéo

Remise d'un support écrit. Evaluation des acquis en début et fin de stage.

Personnes concernées / Prérequis : Tout personnel travaillant auprès de personnes dépendantes et/ou très démunies au plan sensori-moteur

Animation : Intervenant éducatif ou psychologue ou psychomotricien

Nombre de participants : 12 personnes maxi

DPC : nous consulter

Durée : 5 jours, soit 35 heures

INTRA

Ce stage peut être organisé dans votre établissement avec un tarif groupe.

Lieu	Sessions programmées	Droits d'inscription
	Du 01/01/2022 au 01/01/2022	1260 €
 Berck (62)	Du 16/05/2022 au 20/05/2022	1260 €
 La Rochelle (17)	Du 10/10/2022 au 14/10/2022	1260 €



GERFI+ S.A.S. au capital de 250 000€
SIRET 393 456 892 00024 - Code NAF 8559A - RCS La Rochelle



