

PRESENTATION

Lorsqu'une personne présente des besoins complexes en matière de communication, la question de la mise en place d'outils de communication de communication alternative et augmentative se pose de façon rapide, précoce et pertinente.

Dans l'intervention orthophonique qui consiste à mettre en place un code de communication alternative, plusieurs éléments sont à considérer : l'évaluation, le choix et l'élaboration du ou des outils mais surtout les stratégies d'implantation auprès de l'utilisateur.

Aujourd'hui les données de recherche disponibles sur le sujet de la mise en place d'un outil de CAA soulignent la pertinence d'un mode d'intervention appelé « stimulation du langage assisté » ou « modélisation » avec un rôle prépondérant donné à l'environnement de langage et aux partenaires de communication. La stimulation du langage assisté repose sur le fait que le partenaire de communication, en même temps qu'il oralise, utilise lui-même et « modélise » la modalité de communication alternative visée. Il pointe donc les pictogrammes tout en parlant, dans le but d'offrir un bain de langage amélioré tout au long de la journée en contextes variés et naturels. Ce type d'intervention basé sur l'apport réceptif et la modélisation vient compenser l'asymétrie qui réside de fait entre ce que reçoit l'utilisateur de CAA et son mode d'expression. D'après les méta-analyses, la stimulation du langage assisté ou modélisation a démontré son efficacité dans le développement à la fois de la compréhension et de l'expression, dans les différents domaines de la pragmatique, sémantique et morpho-syntaxe.

La formation consiste à décrypter cette stratégie d'implantation de la CAA mais également à apprendre à mettre en pratique cette stratégie avec divers outils tels les classeurs PODD, Proloquo2Go, Snap+Core First.

A la fin de la journée les stagiaires auront appris ce que signifie modéliser mais aussi comment on modélise la CAA, à la fois sur le plan du contenu (quel langage modéliser) et sur le plan des compétences des partenaires de communication à mettre en œuvre (quelle posture de langage et quelles démarches le partenaire doit adopter.)

OBJECTIFS

- Apprendre ce qu'est la « modélisation » (fondements scientifiques) et comment elle se pratique avec des systèmes de langage assisté de pictogrammes (CAA)
- Développer ses compétences en tant que partenaire de communication ou aider les partenaires à être plus compétents
- S'exercer à modéliser lors de diverses activités pour l'appliquer ensuite dans l'environnement naturel de l'utilisateur de CAA.

CONTENU

1^{ère} demi-journée :

Qu'est-ce que la modélisation ? Définition et références scientifiques

- Définitions
- Pourquoi modéliser ?
- Le rôle-clé des partenaires de communication
- Le développement des habiletés de modélisation : « Modèle en scène ! »

Quoi modéliser : quel contenu ?

- Le choix des mots/messages : parler
Vocabulaire équilibré (base + spécifique)

Messages variés (langage déclaratif/ langage impératif / interrogatif
- Le développement langagier : répondre/répéter/étendre/reformuler/réparer

2^{ème} demi-journée

Comment modéliser : quelle posture ? quelles stratégies ?

- Opportunités/naturel et authentique/écouter, observer, multimodalité/temps/plaisir, partagé/guidances si besoin

Trucs et astuces, les erreurs à éviter

Moyens pédagogiques

Apports théoriques et mises en pratique en groupe et en individuel. Il est recommandé de venir avec un (ou plusieurs) outils robustes de CAA

Public concerné		Intervenant	
Orthophonistes, étudiants en orthophonie		Mathilde Suc-Mella, enseignante, formatrice et consultante	
Nombre de participants		Lieu	
20		E S E I S	
Tarifs		Date et durée	
Prise en charge par l'employeur	200€	Dates	samedi 24 avril 2021
Inscription individuelle	160€	Durée	7 heures
Etudiant ortho adhérent (Dans la limite des places disponibles)	50 €	Horaires	De 9h à 12h30 puis de 14h à 17h30

ESEIS 3 rue Sédillot BP44, 67065 STRASBOURG

 03 88 18 61 34  contact-adopsed@eseis-afris.eu

SIRET – 838 339 646 000 13 ~ APE – 8542 Z ~ N° de déclaration d'activité : 44 67 06 160 67