

Considérer la déficience visuelle dans la mise en place d'une communication alternative

Présentation du webinaire



Durant ce webinaire, vous apprendrez à :

- Comprendre et considérer le bilan de basse vision
- Déterminer l'objectif de travail
- Considérer l'environnement
- Adapter et proposer le matériel

Si vous préférez recevoir une formation sur une thématique similaire et dans son intégralité, vous pouvez consulter les dates et villes prévues en 2021 sur le site d'OséO : www.oseoformation.fr



INTERVENANTE

Natja BOULIANE, Instructrice en Activité de Vie Journalière, Va, Vis, DV

Programme mis à jour
le 29 Juin 2021



CONDITIONS D'ACCES

Parents et professionnels travaillant auprès d'enfants présentant une déficience visuelle



MODALITÉS PRATIQUES

- Utilisation de l'application ZOOM
- Une attestation de présence et une facture seront délivrées à chaque participant



MOYEN PERMETTANT D'APPRÉCIER L'EXÉCUTION DES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Un questionnaire est donné aux participants après la formation pour justifier l'acquisition des connaissances de la formation.



DURÉE PAR SESSION

2 heures 30



EFFECTIF

30 personnes



TARIF

50 euros par session

Prix parent : 35 euros

POUR S'INSCRIRE : contact.oseoformation@gmail.com



Ce webinaire d'adresse à tout intervenant qui désire d'optimiser l'accès visuel des outils de compensation à la communication orale et/ou écrite. La vision comporte des subtilités qui exigent une attention particulière dans la mise en place des stratégies de compensation. Un enfant qui présente (par exemple) un trouble du langage sera difficilement en mesure de nommer ses difficultés liées à sa pathologie visuelle, ce qui peut facilement le positionner dans une situation d'échec. C'est pourquoi une adaptation de qualité passe nécessairement par la maîtrise des différentes considérations fonctionnelles et techniques.

WEBINAIRE

Considérer la déficience visuelle dans la mise en place d'une communication alternative

Durée: 2H30



Dans ce webinaire, vous serez amenés à différencier les impacts fonctionnels liés aux principales pathologies visuelles. Ces impacts fonctionnels sont entre autres influencés par l'environnement, d'où l'importance de son adaptation et des caractéristiques du matériel qui peut être utilisé.