

[OAN5 La production de dessin en relief adapté et informatique](#) [1]

La production de dessin en relief adapté et informatique

Objectifs pédagogiques:

- Connaître les spécificités de l'accès aux documents imagés par les personnes porteuses d'une déficience visuelle.
- Connaître une méthodologie de choix et/ou d'adaptation de ces documents.
- Connaître les outils et techniques permettant de réaliser ces tâches.
- Acquérir une méthode de conception de dessins spécifiques pour les personnes porteuses d'une déficience visuelle.

Public concerné :

- Professeurs des écoles spécialisés.
- Éducateurs travaillant avec des élèves déficients visuels.
- Professeurs des écoles.
- Professeurs de collège et de lycée intégrant des jeunes déficients visuels.
- Professeurs CAEGADV (Certificat d'Aptitude à l'Enseignement Général des Aveugles et des Déficients Visuels)
- Professionnels S3AIS.(Service d'aide à l'acquisition de l'autonomie et l'intégration scolaire)
- Parents d'enfants déficients visuels
- Chargés de mission handicap, AVS/AESH chargé de l'accompagnement d'élèves déficients visuels.

Contenus et démarches :

- Apports de connaissances relatives à la lecture tactile de documents graphiques, aux critères d'accessibilité des documents.
- Travaux pratiques de transcription de documents types, à l'aide de logiciels de Dessin Assisté par Ordinateur (DAO).

Coordonnateur :

Annie Tromeur

CONTACT :

01 41 44 38 40

formation.continue@inshea.fr [2]

Nombre de participants : 15

Durée : 5 jours

Lieu : INSHEA

Dates : du 13 au 17 juin 2022

Tarif 1 : 550 € (repas inclus)

Tarif 2 : 1050€ (repas inclus)

Tarif 1 : Personnels de l'Éducation nationale rémunérés par l'ENESR ou les administrations partenaires, parents d'enfants handicapés, étudiants.

Tarif 2 : Personnels rémunérés par les associations, établissements spécialisés, collectivités territoriales, autres individuels...

Liens

[1] <https://www.inshea.fr/fr/content/oan5-production-dessin-en-relief-adapte-et-informatique>

[2] <mailto:formation.continue@inshea.fr>