



INO01

Conseil en orientation auprès des personnes en situation de handicap

1^{re} session : 13,14 octobre 2009 ; 2^e session : 9, 10 février 2010 ; 3^e session : 25, 26 mai 2010 - 9h30-17h - 12h, 6h/jour - Le nombre de participants est limité à 20

J. Mezza, conseillère d'orientation psychologue Inetop-Cnam.

Intervenants : J-C Sontag, ancien DCIO chargé d'enseignement et de recherche Inetop-Cnam.

Public

Conseillers d'orientation-psychologues. Professionnels de l'accueil, de l'accompagnement et de l'orientation des personnes en situation de handicap.

Objectifs

Développer les compétences des professionnels, et notamment des conseillers d'orientation-psychologues, dans le domaine de l'accueil et du conseil en orientation des personnes handicapées. Identifier les représentations par rapport au handicap.

Mieux connaître les problématiques des personnes handicapées et de leur famille. Analyser et préciser la spécificité des pratiques d'orientation en direction de ce public.

Programme

Perception du handicap. Histoire du handicap et de ses représentations à travers le temps.

Les dispositifs réglementaires, la loi du 11 février 2005 en matière de scolarisation des élèves handicapés.

La personne handicapée, aspects psychologiques : identité, regard de l'autre, estime de soi...

Les pratiques d'orientation face au public des personnes handicapées, la question de l'expertise, la question du partenariat. Présentation d'outils spécifiques, dont l'Épreuve visuelle d'intérêt (EVI), et études de cas.

Méthodes

Apports théoriques et méthodologiques, études de cas, échanges de pratiques. Intervention de professionnels en charge de l'accueil dans des organismes publics ou privés (psychologues, chefs d'établissement, universitaires...).

Validation

Attestation de participation

Tarif

360 euros

Mots-clé

Conseil, orientation, handicap

Contact

Pédagogique

01 44 10 78 66

joelle.mezza@cnam.fr

Administratif

01 44 10 78 94, catherine.ursulet@cnam.fr

Pour le tarif de groupe, nous consulter :
caroline.arnoux@cnam.fr