

COMMISSION DE L'ÉDUCATION ET DE LA COMMUNICATION (CEC)

Juliane Zeidler, Allemagne

Données personnelles

Nom : Juliane Zeidler
Date de naissance : 13 décembre 1969
Nationalité : Allemande, résidente permanente en Namibie

Elle a une fille, Zafari Nelao.

Formation

Elle a fait ses études secondaires à Königstein, Allemagne, et a obtenu un Master en biologie de l'Université J.W. Goethe (Francfort, Allemagne), en février 1995 et un Master en biologie de la conservation des ressources à l'Université du Witwatersrand, Johannesburg, Afrique du Sud, en juin 1997. Elle est titulaire d'un doctorat en écologie et gestion des ressources naturelles décerné par l'Université du Witwatersrand, Johannesburg, Afrique du Sud, en juin 2000.

Emploi actuel

Elle est actuellement Directrice et consultante principale du cabinet Integrated Environmental Consultants of Namibia, www.iecn-namibia.com. Elle est administratrice fondatrice de l'entité associée Natuye – Institut pour le Fonds pour l'environnement, ainsi que de deux autres fonds pour l'éducation en Namibie, axés sur le développement de la petite enfance et la formation professionnelle des jeunes.

Expérience professionnelle

Mme Zeidler est cofondatrice de l'IECN et de l'Institut Natuye, basé en Namibie. Son travail est fondé sur sa conviction que le progrès en matière d'environnement et de développement ne peut être atteint qu'en surmontant les problèmes de capacité au niveau de la mise en œuvre. Forte d'une expérience de plus de 20 ans dans les domaines de l'environnement et du développement, elle est bien connue en 401 7-9005740in

FAO et le PNUE. Ces dernières années elle a effectué des missions importantes portant sur différents pays d'Afrique, dont l'Angola, le Bénin, le Cap Vert, les Comores, l'Érythrée, le Libéria, Madagascar, le Malawi, le Mozambique et le Rwanda. En Namibie, elle assure la coordination du Groupe de travail technique sur le renforcement des capacités en gestion durable des terres. Avec son équipe de l'IECN, elle participe à la mise en œuvre de divers projets de conservation de la biodiversité, de gestion des terres et d'adaptation au changement climatique, avec une forte composante de