

Problématiser les situations professionnelles

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Problématiser les situations professionnelles / sous la direction de Denis Lemaître, Jean Vannereau et Souâd Zaouani-Denoux

Auteur(s) : Lemaître, Denis (1962-....)

Autre(s) auteur(s) : Vannereau, Jean
Zaouani-Denoux, Essediya (1958-....)

Publication : Paris : L'Harmattan

Date de copyright : C 2020

Description matérielle : 1 vol. (234 p.) ; 24 cm

Collection : Cognition et Formation

ISBN : 978-2-343-19644-2

EAN : 9782343196442

Appartient à la collection : Cognition & formation 1271-9501

Classification décimale Dewey : 374.013

Note sur les bibliographies et les index : Réf. bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : "Tous les professionnels bénéficiant d'une certaine autonomie dans leurs activités doivent apprendre à analyser leurs environnements, établir des diagnostics sur les situations qu'ils rencontrent et prendre des décisions pour choisir leurs conduites, leurs manières d'être au travail. Le concept de problématisation est souvent travaillé en éducation pour comprendre les activités d'apprentissage dans le contexte scolaire. Ici, il permet de comprendre la manière dont les individus au travail se construisent une intelligence des situations qu'ils vivent, dans le court comme dans le long terme. Fruit de la collaboration de chercheurs issus du Réseau Problema et du Centre de Recherche sur la Formation (devenu laboratoire Formation et Apprentissages Professionnels [FoAP] - CNAM, AgroSup Dijon et ENSTA Bretagne), l'ouvrage propose des éléments de théorisation et des résultats d'enquêtes menées auprès de professionnels dans des champs très divers. Il offre ainsi des éléments concrets pour

tous ceux qui cherchent à mieux comprendre la manière dont les individus construisent leur
professionalité"

Sujet - Nom commun : Analyse des pratiques (formation)

Apprentissage par problèmes

Qualifications professionnelles

Formation professionnelle