Extrait du	Open	Edition
------------	------	---------

http://gapai.univ-paris8.fr/open-edition/spip.php?article4

Couplage endommagement du béton

- Accueil - Une revue - Numéro 1 -

Date de mise en ligne : mardi 8 mars 2016

Copyright © Open Edition - Tous droits réservés

Copyright © Open Edition Page 1/3

1. Le design de l'organisation apprenante

Dans la première section de ce chapitre, nous présenterons les fondements de notre modèle théorique, l'approche systémique et le design organisationnel. Dans la seconde section, nous exposerons la construction de notre modèle de recherche dans le domaine du management des [1].

Test des caractères spéciaux :

1.1. De l'approche systémique au design organisationnel

L'approche analytique1 semblant être insuffisante pour comprendre les situations complexes floues, changeantes et peu structurées, souvent rencontrées dans la réalité, nous développons puis appliquons l'approche systémique au design organisationnel.

1.2. L'approche systémique

La théorie des systèmes (Bertalanffy, 1968 ; 1993) est apparue pour pallier les faiblesses de l'approche analytique face aux situations complexes. Quelques grands principes permettent de présenter l'approche systémique.

1.2.1. La définition et les caractéristiques d'un système

De nombreuses définitions d'un système ont été proposées dans la littérature (tableau 2.1). Dans cet ouvrage, nous adoptons la définition générique suivante : un système est un ensemble d'éléments interagissant entre eux conformément à un ensemble de principes et de règles. Selon son niveau de complexité, les caractéristiques d'un système sont plus ou moins riches. Le modèle des neuf niveaux de complexité d'un système a été présenté par

Hiérarchie des systèmes

Niveau	Modèle 1956	Modèle 1985	Bertalanffy 1968
1	Canevas	Système mécanique	Structure statistique
2	Horloge	Système cinématique	Mouvements d'horlogerie
3	Thermostat	Système à Rétroaction positive	Mécanisme d'autorégulation

Copyright © Open Edition Page 2/3

Couplage endommagement du béton

Post-scriptum :		
ps ps ps		
[1] connaissances		

Copyright © Open Edition Page 3/3