

Licence Gestion

Théorie des organisations et nouvelles technologies

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : BGE5V21A	Composante : Faculté d'Économie et de Gestion
	Nature :	Nombre de crédits :
	Domaines : Droit, Économie, Gestion	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

Dernière modification le 21/07/2023

CONTENU

Objectif de l'enseignement : Appréhender l'impact des TIC dans les organisations.

Plan du cours :

Chapitre 1 : Fondements sur les sciences des systèmes

Chapitre 2 : La théorie du système général

Chapitre 3 : La modélisation des systèmes complexes

Chapitre 4 : L'Organisation, propriété des systèmes complexes

Chapitre 5 : Innovation et organisation

Chapitre 6 : Innovation et complexité

Chapitre 7 : De l'innovation aux Sciences de la conception

chapitre 8 : NTIC et aspects cognitifs de l'innovation

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

A l'issue du module l'étudiant doit être capable de/d' :

- identifier les différents facteurs de la motivation au travail
- expliquer les différentes approches pour appréhender les changements organisationnels
- identifier les parties prenantes devant participer à la conception et la gestion d'un SI
- modéliser le cycle de vie d'un SI

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 15 heures

CODES APOGÉE

- BGE549A [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

