

Initiation au management

Définition des structures organisationnelles

Ce cours vous est proposé par Elodie Loubaresse, Maître de conférences en sciences de gestion, Université Paris-Saclay et AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

Quiz

Attention : ceci est la version corrigée du quiz.

- 1. La structure d'une entreprise ou d'une organisation décrit :**
 - a. La manière dont les activités sont découpées et coordonnées**
 - b. La chaîne de valeur de l'industrie
 - c. Le métier de l'entreprise
 - d. Aucune réponse n'est juste
- 2. Henry Mintzberg est :**
 - a. Un auteur de référence en management et gestion**
 - b. Un enseignant chercheur à l'Université McGill à Montréal**
 - c. Un consultant
 - d. Aucune réponse n'est correcte
- 3. Henry Mintzberg identifie différentes composantes de l'organisation :**
 - a. La technostructure**
 - b. Le service juridique
 - c. La base opérationnelle**
 - d. La ligne hiérarchique**
 - e. La chaîne de valeur
 - f. Le sommet stratégique**
 - g. Aucune réponse n'est correcte

4. Les modes de coordination identifiés par Mintzberg sont :

- a. L'ajustement mutuel
- b. Le télétravail
- c. La collaboration
- d. La supervision directe
- e. Différents types de standardisation

Références

Comment citer ce cours ?

Initiation au management, Elodie Loubaresse, AUNEGe (<http://auneg.fr>), CC – BY NC ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Cette œuvre est mise à disposition dans le respect de la législation française protégeant le droit d'auteur, selon les termes du contrat de licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). En cas de conflit entre la législation française et les termes de ce contrat de licence, la clause non conforme à la législation française est réputée non écrite. Si la clause constitue un élément déterminant de l'engagement des parties ou de l'une d'elles, sa nullité emporte celle du contrat de licence tout entier.