

Initiation à l'entrepreneuriat

L'écosystème entrepreneurial

Ce cours vous est proposé par Frédérique BLONDEL, Maître de conférences, Université Paris-Saclay et par AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

Activités

Attention : ceci est la version corrigée de l'activité.

Quiz

- 1. Un écosystème entrepreneurial est :**
 - a. Un ensemble d'acteurs variés autour de l'entrepreneuriat
 - b. Un rapprochement géographique d'acteurs autour de l'entrepreneuriat
 - c. Un ensemble homogène d'acteurs autour de l'entrepreneuriat
- 2. L'écosystème entrepreneurial peut être :**
 - a. Une jungle
 - b. Une oasis de ressources
- 3. Les ressources peuvent être :**
 - a. Humaines
 - b. Financières
 - c. Matérielles
- 4. L'écosystème entrepreneurial de Sophia-Antipolis :**
 - a. Réunit les meilleurs laboratoires de recherche au même endroit
 - b. Se situe au cœur d'une fertilisation croisée
 - c. Ralentit l'innovation en multipliant les échanges entre les acteurs
 - d. Encourage l'innovation en favorisant les collaborations entre des acteurs variés
- 5. Le réseau de l'entrepreneur peut lui permettre de :**
 - a. Perdre du temps
 - b. Convaincre des parties prenantes

- c. Financer son projet
- d. Trouver des ressources manquantes

Références

Comment citer ce cours ?

Initiation à l'entrepreneuriat, Frédérique Blondel, 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.