

# Analyse financière

## La capacité d'autofinancement

---

Ce cours vous est proposé par Christine MARSAL, Maître de conférences, IAE de Montpellier et par AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

---

### Quiz

- 1. La capacité d'autofinancement correspond au financement maximal que le banquier peut octroyer à l'entreprise.**
  - a. Vrai
  - b. Faux
- 2. Pour le calcul de la CAF, il faut retraiter la production de l'exercice en retranchant la production immobilisée.**
  - a. Vrai
  - b. Faux
- 3. La méthode ascendante de calcul de la CAF prend pour point de départ le résultat courant.**
  - a. Vrai
  - b. Faux
- 4. La CAF prend en compte les éléments exceptionnels car ils peuvent contribuer au financement ponctuel de la firme (par exemple la vente d'un actif).**
  - a. Vrai
  - b. Faux
- 5. La CAF est calculée à partir des produits et des charges décaissables (pas de prise en compte des produits et charges calculés).**
  - a. Vrai
  - b. Faux
- 6. La méthode descendante de la CAF est une façon de vérifier les calculs de la méthode ascendante.**
  - a. Vrai
  - b. Faux

- 7. Le banquier participe d'autant plus aux projets de l'entreprise que cette dernière a une CAF en diminution.**
- a. Vrai
  - b. Faux

## Références

### Comment citer ce cours ?

Analyse financière, Christine Marsal, AUNEGe (<http://auneger.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.