

Dispositifs MOOC

Solutions de formation digitale



Une nouvelle dimension de la formation digitale

Les MOOC que nous avons conçus sont des cours en ligne intégrant des vidéos, des ressources textes, des illustrations et des questions.

La pédagogie éprouvée développée par le leader des MOOC en France Open Classroom, a permis de développer un ensemble de modules MOOC centré sur le métier du conseiller.

L'ergonomie de notre plate-forme permet aux étudiants de cadencer leur travail d'apprentissage, de naviguer entre les chapitres d'un cours et de visualiser leur progression jusqu'à l'obtention du certificat de fin de module.

Nos modules sont des formations métiers destinées à de futurs conseillers. Ils couvrent les sujets clés de la distribution de produits bancaires et d'assurance : le crédit immobilier et les produits d'assurance.

Chaque module représente entre 2 et 4 heures d'apprentissage. Il est structuré en chapitres de 20 à 25 minutes divisés en sections de 4 à 5 minutes. Cette organisation est pédagogiquement optimale et permet d'aller en profondeur, étape par étape, sur chacun des sujets.

Intégrez notre MOOC dans votre cursus !

L'intégration d'une solution de formation digitale dans un cursus de formation pour étudiant a plusieurs intérêts :

- Accentuer les apports en classe sur l'exercice et l'échange en mettant en place une pédagogie inversée.
- Gagner en efficacité d'apprentissage en augmentant le temps de formation réel de vos étudiants.
- Dégager du temps pour aborder plus en profondeur d'autres sujets.
- Identifier le travail réalisé par les étudiants en ligne grâce au tableau de bord intégré de votre classe.
- Disposer d'un apport de contenu actualisé sur des sujets pouvant échapper à l'expertise des enseignants.

L'intégration d'un dispositif digital demande un travail de préparation avec les enseignants pour qu'il soit exploité au mieux dans votre cursus.

Le Kit enseignant que nous vous proposons vous permet de déployer rapidement la solution et d'en garantir l'efficacité. Il intègre :

- Un accès aux modules MOOC
- Une classe virtuelle (Skype/Webex) de prise en main d'une heure animée par les auteurs des modules.
- Un accompagnement en conseil pour un équivalent de 3 heures de travail.
- Une réunion d'étape en classe virtuelle après la mise en œuvre (1 heure).

Modules disponibles

Modules Assurance

- Comprendre l'assurance et son environnement – 4h
- DDA, mode d'emploi – 1h
- Tout savoir sur l'assurance vie (fondamentaux) – 4h
- Tout savoir sur l'assurance vie (avancé) – 4h
- Bien conseiller l'assurance emprunteur – 3h

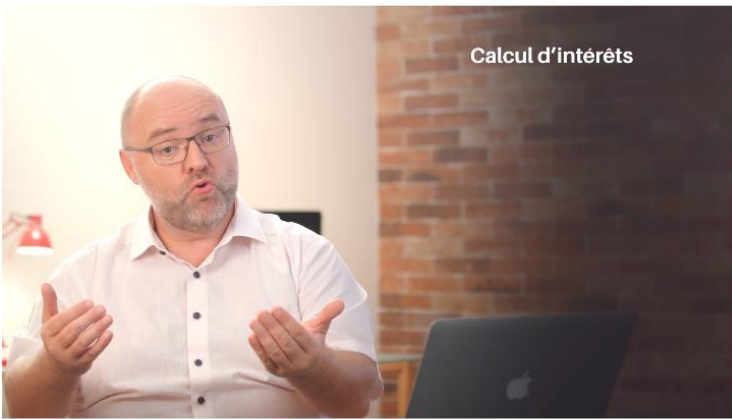
Modules Immobilier

- Découvrez comment la banque fonctionne et réalise des crédits – 4h
- Conseillez vos clients sur les contrats immobilier – 4h
- Calculez et utilisez les taux d'intérêt – 3h
- Bien conseiller l'assurance emprunteur – 3h

Des cours intégrant de la vidéo

🏠 🏆

Calculez des taux d'intérêt



[Télécharger la vidéo](#)

Maintenant que vous avez une idée un peu plus précise de ce que sont les taux d'intérêts, vous allez voir qu'il existe différentes façons de les calculer.

Déterminez les éléments clés


De quoi ai-je besoin pour calculer un montant d'intérêts ?

Maitrisez les taux d'intérêt


1. Découvrez ce qu'est un taux d'intérêt
- ▶ 2. Calculez des taux d'intérêt
3. Distinguez les taux fixes, les taux variables et les taux indexés
4. Calculez les valeurs de capitalisation et d'actualisation

📄 Quiz : Maitrisez les taux d'intérêt

Créé par



Gagnez en compétences !



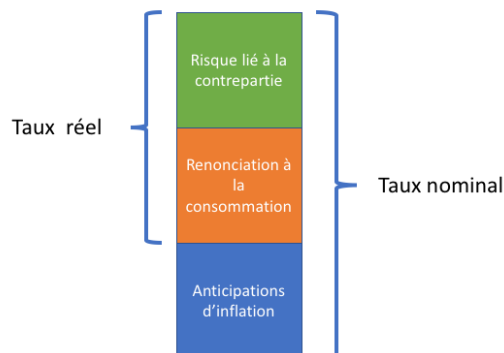
Des textes et illustrations

Différenciez taux nominal et taux réel

Lorsqu'une banque accorde un prêt à taux variable et qu'elle rajoute une marge, c'est exactement dans cette logique d'évaluation des risques.

De l'exploitation de ces différents éléments va naître la différence entre taux nominal et taux réel.

- Le **taux nominal**, c'est le taux réellement observé dans l'opération et dans notre exemple il est de 4,5%.
- Le **taux réel**, c'est la partie constituée de ce qui va au-delà de la simple conservation du pouvoir d'achat. Comme nous avons chiffré les anticipations d'inflation à 2%, il est de 2,5%. On peut le considérer comme la "vraie" rémunération du créancier.



- De quoi ai-je besoin pour calculer un montant d'intérêts ?
- Pour une banque, pourquoi les taux des crédits qu'elle accorde peuvent varier dans le temps ? Pourquoi les grilles des prêts immobiliers sont elles régulièrement remises à jour ?

En cas de récession

Ce sera exactement l'inverse en cas de récession économique, souvent accompagnée de faible inflation (mais pas toujours). La banque centrale fera son possible pour relancer l'activité économique et baissera ses taux directeurs afin de rendre le crédit abordable et déclencher des intentions de consommation et d'investissement.



Les taux réellement pratiqués par les banques à court terme ne seront pas exactement les taux directeurs mais ils seront extrêmement influencés par ceux-ci.



Les banques centrales dirigent donc l'évolution des taux courts avec leurs décisions de politique monétaire. Elles influencent les taux courts pratiqués entre les banques et leurs clients.

Le jeu de l'offre et de la demande fera ensuite le reste du travail.

De même, les fixings journaliers d'Euribors seront influencés par les taux directeurs mais aussi par les différents besoins journaliers des établissements de crédit.



Pourquoi les taux longs Euribors sont-ils souvent plus élevés que les taux courts Euribors ?

C'est principalement une question de risque et d'incertitude car plus les durées de prêts accordés par les banques sont longues, plus elles ont d'incertitudes sur l'évolution future et à long terme de l'inflation d'une part mais également sur la capacité de leurs clients à les rembourser.

Ceci explique principalement les différents niveaux de taux d'intérêts sur les grilles de taux pratiquées par les établissements bancaires.

J'AI TERMINÉ CE CHAPITRE ET JE PASSE AU SUIVANT

Test en fin de chapitre

Question 1

Parmi les affirmations suivantes, laquelle vous paraît-elle correcte ?

- Les taux nominaux sont toujours inférieurs aux taux réels
- Le taux réel ne prend pas en compte les anticipations d'inflation
- Le taux nominal ne prend pas en compte les anticipations d'inflation

Question 2

La notion de base permet d'intégrer dans les calculs d'intérêt la notion de temps. Combien de bases principales sont utilisées en calculs financiers ?

- 1
- 2
- 3

Question 3

Vous avez la possibilité d'investir sur les trois types de titres suivants pour une période de 2 ans... Lequel choisirez-vous si vous pensez que les taux vont plutôt baisser dans les deux ans à venir ? Choisissez ici la meilleure option.

- Un titre qui vous détache un taux de 2% qui sera payé trimestriellement.
- Un titre qui vous paye un taux de 2%, capitalise les intérêts annuellement et vous rembourse la totalité au bout de deux ans (aucun détachement d'intérêt).
- Un titre qui est également un placement dont la totalité des intérêts vous est payée à l'échéance des 2 ans, le taux est également de 2% mais il est capitalisé tous les 6 mois.

Démos

Pour avoir un premier aperçu de nos cours, nous vous invitons à regarder deux vidéos de présentation :

- « Comment la banque fonctionne et réalise des crédits », disponible en cliquant [ici](https://openclassrooms.com/fr/courses/5171896-decouvrez-comment-la-banque-fonctionne-et-realise-des-credits) (<https://openclassrooms.com/fr/courses/5171896-decouvrez-comment-la-banque-fonctionne-et-realise-des-credits>)
- « Calculez et utilisez les taux d'intérêt », disponible en suivant [ce lien](https://openclassrooms.com/fr/courses/5481101-calculez-et-utilisez-les-taux-d-ineret) (<https://openclassrooms.com/fr/courses/5481101-calculez-et-utilisez-les-taux-d-ineret>)

Tarifs | 2019

Ce tarif inclut :

- Gestion administrative
- Reporting
- Accès aux ressources en ligne pendant 12 mois sans limite d'utilisation
- Hotline technique

**A partir de 35 €
par étudiant
net de TVA**



KIT du professeur (en option) : 149 €

- Présentation détaillée de l'outil (Classe Virtuelle d'1 heure)
- Accès aux modules MOOC
- Accompagnement pour l'intégration du dispositif au sein du cursus (2 heures de conseil)
- Suivi d'implémentation