

## TEC532 - Finance

### Présentation

#### Prérequis

Sont admis en M1 sur dossier les candidats titulaires de l'un des diplômes suivants :

- DCG ou tout titre ou diplôme admis en dispense du DCG;
- M2 ou tout diplôme conférant le grade de master délivré en France ou dans un autre Etat membre de l'espace européen de l'enseignement supérieur;
- licence de gestion, licence d'économie: pour ces diplômes, les candidats devront apporter la preuve d'un niveau satisfaisant en comptabilité et fiscalité;
- le score IAE-Message est demandé.

Les dossiers de candidature seront disponibles à partir d'avril 2019 sur le site [intec.cnam.fr](http://intec.cnam.fr) et devront être déposés ou adressés par voie postale à l'Intec: 40, rue des Jeûneurs- Paris 75002 avant le 13 septembre 2019.

L'accès en M1 est possible également par la VAPP.

### Objectifs pédagogiques

#### UE du master CCA M1 Cnam-Intec

La question de la valeur est centrale en finance. Le programme du DSCG regroupe sous le chapitre " La valeur " quatre principaux thèmes : valeur et temps, valeur et risque, valeur et information et valeur et options. Les objectifs de cette série sont :

- l'acquisition et la consolidation des connaissances fondamentales en mathématiques financières permettant d'évaluer des flux réalisés à différentes périodes (actualisation, temps discret et continu, etc.) ;
- le développement des connaissances indispensables en théorie financière pour comprendre les fondamentaux de la finance moderne, née dans les années 1950 à partir des travaux de Markowitz, puis de Fama et French et Modigliani et Miller ;
- l'approfondissement des connaissances liées à l'utilisation de modèles d'évaluation d'actifs et de flux financiers (MEDAF, MEA, options, modèle de Black et Scholes) ;
- l'analyse du fonctionnement des marchés financiers : principes généraux, outils, modes de cotation, comportement des investisseurs, etc.

Cette première série du cours de finance développe donc une technicité mathématique indispensable à la compréhension de l'ensemble du cours et présente un panorama des concepts et réalités de la finance de marché.

## Programme

### Contenu

Partie 1. La valeur

Titre 1. La valeur en finance

Titre 2. La valeur et le risque

Titre 3. La valeur et la performance

Partie 2. Diagnostic approfondi

Titre 1. Analyse financière des comptes consolidés

Titre 2. Analyse extra-financière

Partie 3. Evaluation de l'entreprise

Titre 1. Evaluation par les flux

Titre 3. Evaluation par l'approche comparative

Titre 4. Autres évaluations particulières et spécifiques

🌟 Valide le 24-04-2019

**Code : TEC532**

12 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN10 - Comptabilité  
Contrôle Audit (CCA) / Pascal  
CHARPENTIER

**Contact national :**

EPN10 - CCA - Intec

40 rue des jeûneurs

75002 Paris

01 40 27 25 38

Service accueil-orientation

[intec\\_accueil@lecnam.net](mailto:intec_accueil@lecnam.net)

Partie 4. Investissement et financement

Titre 1. Investissement et désinvestissement

Titre 2. Modalités de financement

Titre 3. Le choix d'une structure de financement

Partie 5. La trésorerie

Titre 1. Gestion des flux de trésorerie au sein d'un groupe

Titre 2. La gestion des risques

Titre 3. Fraude et blanchiment des capitaux

Partie 6. Ingénierie financière

Titre 1. La politique de dividende

Titre 2. La gestion de la valeur de l'action

Titre 3. Les fusions et acquisitions

Titre 4. Les opérations sur les dettes et sur les créances

Titre 5. Les innovations financières

## Modalités de validation

- Examen final

## Description des modalités de validation

- Deux examens finaux par année universitaire (une session normale d'examens en juin et une session de rattrapage en septembre).
- Epreuve écrite d'une durée de 3 heures.
- Coefficient : 1.
- L'UE TEC532 est validée si la note obtenue à l'examen final est au moins égale à 10/20.
- L'UE TEC532 fait partie d'un bloc d'enseignement qui regroupe les 5 UE composant l'année M1 du master CCA. L'année M1 est validée à condition d'avoir obtenu à l'examen final de chaque UE une note au moins égale à 10/20.