

Diplôme de Comptabilité et de Gestion

**DCCG**

Décret N° 2006-1706 du 22 décembre 2006 - Arrêté du 8 mars 2010



Validation des Acquis de l'Expérience

**VAE**

**Référentiel de compétences**

**UE 6 Finance d'entreprise**

**Mai - Juin 2010**

Identification du candidat (prénom, nom) :									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**UE 6 Finance d'entreprise (150 heures)**  
BO n° 11 du 18 mars 2010, arrêté du 8 mars 2010, annexe p. 23

Programme DCG	Description des compétences (objectifs à atteindre)							Observations (à compléter par l'examinateur)	
	C1 Compétence niveau 1 Connaître, comprendre, se documenter		C2 Compétence niveau 2 : Utiliser, exploiter, réaliser, c'est-à-dire être capable de :			C3 Compétence niveau 3 : Adapter, concevoir, maîtriser, c'est-à-dire être capable de :			
		Renvoi en annexe		Fréquence	Renvoi en annexe		Fréquence		Renvoi en annexe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. La valeur (20 heures)</b>									
1.1 La valeur et le temps	Comprendre la distinction entre actualisation et capitalisation et en quoi le temps influe sur la valeur.  Comprendre la distinction entre valeur d'usage, historique et valeur de marché.  Comprendre le lien entre valeur et taux d'actualisation.		Construire un tableau d'amortissement d'un emprunt.  Calculer un taux actuariel.			Simuler l'impact de différentes contraintes de temps sur les flux financiers.  Interpréter un calcul actuariel.			
1.2 La valeur et le risque	Connaître et comprendre les notions d'espérance, de variance, d'écart-type et de covariance.  Connaître la relation qui lie la rentabilité espérée et le risque estimé.		Quantifier le risque.			Estimer le risque à partir d'une série de données boursières.  Participer à la détermination du niveau de risque dans la mise en œuvre de tests de valeur.			

Identification du candidat (prénom, nom) :									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3 La valeur et l'information	<p>Connaître le mode de fonctionnement du marché financier.</p> <p>Connaître les principales sources d'information sur la cotation des actions et obligations.</p>		Utiliser la cotation des actions et obligations.						
<b>2. Le diagnostic financier des comptes sociaux (40 heures)</b>									
2.1 La démarche de diagnostic	<p>Connaître l'articulation des différents éléments d'un diagnostic financier.</p> <p>Comprendre l'intérêt et les limites de l'information sectorielle.</p>		<p>Interpréter les états financiers.</p> <p>Comparer les données de l'entreprise à celles de son secteur.</p>			<p>A partir des états financiers, savoir construire un diagnostic axé autour de l'analyse de la performance et du risque.</p> <p>Apprécier les limites de l'information comptable et croiser différentes démarches de diagnostic.</p>			
2.2 L'analyse de l'activité	<p>Connaître les différents soldes intermédiaires de gestion.</p> <p>Connaître l'incidence de la structure des charges sur le risque d'exploitation.</p>		<p>Préparer un tableau des soldes intermédiaires de gestion.</p> <p>Déterminer une capacité d'autofinancement.</p> <p>Calculer un seuil de rentabilité d'exploitation.</p>			<p>Analyser le compte de résultat pour en déduire des préconisations.</p>			

Identification du candidat (prénom, nom) :									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3 L'analyse de la structure financière	Connaître la logique fonctionnelle (emplois-ressources). Connaître les notions de fonds de roulement, besoin en fonds de roulement et trésorerie nette.		Savoir construire un bilan fonctionnel (fonds de roulement, besoin en fonds de roulement et trésorerie nette).			Caractériser l'évolution dans le temps de la structure financière d'une entreprise pour faire des préconisations.			
2.4 L'analyse de la rentabilité	Comprendre la différence entre rentabilité économique et rentabilité financière.		Calculer la rentabilité économique et la rentabilité financière et mettre en évidence l'effet de levier.			Utiliser les rentabilités économique et financière pour faire des préconisations.			
2.5 L'analyse par les ratios	Comprendre la différence entre les ratios d'activité, de profitabilité, d'équilibre, d'investissement, d'endettement et de rentabilité.		Calculer les ratios d'activité, de profitabilité, d'équilibre, d'investissement, d'endettement et de rentabilité en ayant préalablement procédé aux retraitements nécessaires.			Analyser les ratios d'activité, de profitabilité, d'équilibre, d'investissement, d'endettement et de rentabilité de l'entreprise et les mettre en relation avec ceux du secteur.			
2.6 L'analyse par les tableaux de flux	Connaître les différents tableaux de flux de financement et de trésorerie.		Construire les tableaux de flux de financement et de trésorerie.			Etablir un diagnostic à partir des tableaux de flux.			

Identification du candidat (prénom, nom) :									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3. La politique d'investissement (40 heures)</b>									
3.1 Les projets d'investissement	Connaître la typologie des investissements.  Connaître les principaux critères financiers et non financiers de sélection d'un projet d'investissement.		Calculer la valeur actuelle nette, le taux interne de rentabilité, le délai de récupération du capital investi et le taux de rendement global en retenant les projets qui respectent le critère d'acceptation fixé par l'entreprise.			Arbitrer entre plusieurs projets d'investissement.  Tenir compte de la sensibilité du projet à ses différents paramètres.			
3.2 La gestion du besoin en fonds de roulement	Connaître la notion de besoin en fonds de roulement normatif.		Calculer le besoin en fonds de roulement normatif et le niveau moyen du besoin en fonds de roulement d'exploitation.  Utiliser la notion de besoin en fonds de roulement d'exploitation en matière de prévision.			Faire des recommandations en matière de gestion du besoin en fonds de roulement et de ses composantes.			
<b>4. La politique de financement (40 heures)</b>									
4.1 Les modes de financement	Connaître les différents modes de financement et le mode de calcul de leur coût respectif.		Déterminer le montant des engagements financiers de l'entreprise et calculer leur coût.			Faire des préconisations en matière de financement, prenant en compte le risque.			
4.2 Les contraintes de financement	Connaître les différents équilibres financiers.  Connaître les garanties des prêteurs (sûretés personnelles, sûretés réelles, incidence des garanties sur le coût des dettes).		Calculer les principaux ratios d'endettement et de financement.						

Identification du candidat (prénom, nom) :									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3 La structure du financement	Connaître la notion de coût du capital.  Connaître la relation entre la valeur de l'entreprise et la structure de son financement.		Calculer le coût moyen pondéré du capital.						
4.4 Le plan de financement	Connaître le rôle et le contenu du plan de financement.  Connaître les étapes de la construction d'un plan.		Construire un plan de financement (ébauche et équilibrage).			Faire des préconisations pour équilibrer le plan de financement.			
<b>5. La trésorerie (15 heures)</b>									
5.1 La gestion de la trésorerie	Connaître la notion de prévision de trésorerie.  Connaître les principales modalités d'équilibrage.		Construire une prévision de trésorerie.			Analyser, critiquer et rééquilibrer une prévision de trésorerie.			
5.2 La gestion du risque de change	Connaître les notions relatives au taux de change et au risque de change.		Utiliser l'emprunt-dépôt, le change à terme et l'option de change de gré à gré pour se couvrir.			Déterminer à quels types de risques se trouve exposée une entreprise.			

Identification du candidat (prénom, nom) :

**Commentaires du candidat**

Identification du candidat (prénom, nom) :

**Avis motivé des examinateurs**