

UNIVERSITE DE NANTES

ANNEE : 2012/2013

FACULTE DE LANGUES ET CULTURES ETRANGERES
FILIERE LEA

SESSION : 1 - semestre : 2

DIPLOME : CYCLE : LICENCE NIVEAU : L2

DATE : 14 mai 2013

UNITE D'ENSEIGNEMENT CONCERNEE : UE 44

HEURE : 16h30

INTITULE DE L'EPREUVE : ECONOMIE D'ENTREPRISE

SALLE : BEAUJ Hall 4

EPREUVE POUR : DA ou DA& ASSIDUS (*ayer la mention inutile*)

DUREE : 1h30 mn

DOCUMENTS AUTORISES : NON

NOM DU PROFESSEUR RESPONSABLE : S. THABET ET N. LE GALLO

OBSERVATION DU PROFESSEUR :

Question 1 : définition (4 points)

- 1- Solvabilité
- 2- Liquidité
- 3- Décision programmable
- 4- Pouvoir technocratique

Question 2 : réflexion (6 points)

- 1- Quelles sont les qualités personnelles et professionnelles que doit posséder un chef d'entreprise ?
- 2- Expliquer pourquoi une entreprise doit avoir un FRNG positif ?
- 3- Quel est le rôle de l'information dans la prise de décision ?
- 4- Expliquer pourquoi les techniques de financement doivent être en adéquation avec la stratégie poursuivie ?

Question 3 : Répondre par vrai ou faux aux assertions suivantes (2 points)

	Vrai	Faux
Pour financer des investissements il faut disposer de ressources stables		
Le recours à une société de capital risque réduit l'indépendance financière de l'entreprise		
Dans la direction par objectif, le supérieur, avant de trancher demande les avis et les suggestions des collaborateurs		
Le système informatique est un moyen pour fiabiliser le système d'information		

Question 4 : Etude sur le processus de décision (4 points)

Choisir un exemple concret d'une entreprise et mettre en application le processus de décision

Question 5 : FRNG, BFR, Trésorerie nette (4 points)

L'entreprise Durand dispose des éléments suivants de son patrimoine en milliers d'euros

- Construction 200
- Matériel de bureau 15
- Mobilier 10
- Stock 30
- Créances clients 20

- Banque 22
- Caisse 12
- Dettes fournisseurs 49
- Emprunt 23 dont 5 CBC et Solde créditeur Banque

Travail à faire

- 1- Calculer le capital
- 2- Calculer le FRNG, BFR, Trésorerie nette par les deux formules