

L'idée TP2 – CREATION D'ENTREPRISE

| NOM : | 3° |
|----------|-----|
| Prénom : | |
| Classe : | 1/2 |

Travail: A partir des documents ressources, compléter vos fiches élèves.

EXERCICE Nº1 : Etude d'une entreprise existante

CHEVALIER JARDINS S.A. basée à VERNON (Eure) est une entreprise spécialisée dans la création et l'entretien d'espaces verts. D'autre part, elle travaille pour des petites entreprises de maçonnerie grâce à son important matériel de terrassement.

Son capital de 3 000 000 Euros est divisé en actions.

CHEVALIER JARDINS S.A. salariait en 2001, 63 employés et a réalisée la même année, un chiffre d'affaires de 1 700 000 Euros.

| | /8 |
|--|----|
| 1°) CHEVALIER JARDINS appartient au secteur ca | r |
| 2°) CHEVALIER JARDINS S.A. est classée dans la taille | |
| 3) L'activité principale de cette entreprise est | |
| 4°) CHEVALIER JARDINS S.A. a branches d'activités : | |
| 5°) On appelle « capital » | |
| 6°) - La forme juridique de CHEVALIER JARDINS S.A. est | |

3°

2/2

| FICHE ELEVE | L'idée TP2 – CREATION D'ENTREPRISE | NOM : Prénom : Classe : |
|-------------|--|-------------------------------|
| | | |

EXERCICE N2 : Création d'une entreprise selon les moyens du collège

Nomenclature des moyens en technologie dans le collège :

| EQUIPEMENT | MONTANT | EQUIPEMENT | MONTANT |
|-------------------------|----------|---------------|-------------|
| Salle de classe | 15 000 E | 5 ordinateurs | 5 * 1 000 E |
| Outils manuels | 400 E | 1 imprimante | 200 E |
| Une perceuse | 450 E | 2 établis | 2 * 150 E |
| Une thermoformeuse | 750 E | 10 tables | 10 * 75 E |
| Matériel de fabrication | 900 E | 20 chaises | 20 * 15 E |
| de circuits imprimés | | | |

| Matériel de fabrication de circuits imprimés | 900 E | 20 chaises | 20 * 15 E | | |
|--|--|--|-----------------|--|--|
| | REMAR | QUES : | | | |
| | e classe, travaille 18 éle porte 6 Euros pour la fa | èves et un professeur. abrication de leur produ | it/8 | | |
| 1°) A l'aide de la <u>nomenclature donnée</u> , une classe de 3ème a besoin de moyens pour fabriquer le produit « thermomètre » tels que : | | | | | |
| | | | | | |
| 2°) D'après les moyens précédents on peut en déduir e le montant du capital de l'entreprise fictive : (donner le détail des calculs) | | | | | |
| Capital = | + | | | | |
| Capital = | | | | | |
| | | | | | |
| Capital = | | | | | |
| 3) Le nombre d'associé | és est constitué | | | | |
| 4°) D'après le montant d juridique pour notre ent | | s hum ains, on peut choi | sir comme forme | | |