





6. Sur vos disques durs externes en vente, il est noté « **formater avant usage** »  
Expliquer le terme **formater un disque dur** -----

-----  
-----  
----- **1pt**

## **PARTIE II: algorithme et programmation web 6pts**

Donner quatre structures utilisées en algorithmique

-----  
-----  
----- (0.5 pt \* 4) = 2pts

1- Soit l'algorithme suivant :

```

Algorithme Tempo
Variable Temp en Entier
Début
Ecrire "Entrez la température de
l'eau :";
Lire (Temp);
Si (Temp =< 0) Alors
  Ecrire ("C'est de la glace");
Sinon
  Si (Temp < 100) Alors
    Ecrire ("C'est du liquide");
  Sinon
    Ecrire ("C'est de la
vapeur");
Finsi
  
```

- 1- Citer la ou les variable(s) utilisée(s) et leur(s) types(s)..... **(1pt)**  
.....
- 2- Que fait cet algorithme  
.....  
..... **1pt**
- 3- Quelle est la structure algorithmique utilisée dans ce cas ? .....  
..... **(1pt)**
- 4- Quel résultat obtient-on si un utilisateur saisi 342 .....  
..... **(1pt)**

## **PARTIE III: infographie et multimédia 8pts**

Considérant l'activité de l'exercice1, vous devez souvent numériser les documents des fournisseurs de votre père et les documents liés au matériel.

1. Donner la signification de : **numériser un document**

-----  
----- **1 pt**

2. Quels sont les types d'imprimantes que vous connaissez

-----  
----- (0.5 pt \* 4) = 2 pts

3. Citer deux formats d'images-----  
-----  
-----  
----- (0.5 pt \* 2) = 1 pt

4. Que signifie rogner une image  
-----  
-----  
----- 1 pt

5. Dans un logiciel d'infographie que signifie un calque  
-----  
-----  
----- 1 pt

6. Quel est le composant interne de l'ordinateur qu'un infographe exige lors de l'achat d'un ordinateur  
-----  
-----  
----- 1 pt

7. Donner le rôle du microprocesseur dans un ordinateur  
-----  
-----  
----- 1 pt