



## Contrôle environnement informatique

Nom: ..... Prénom : ..... Classe .....

Communication gestion  
information

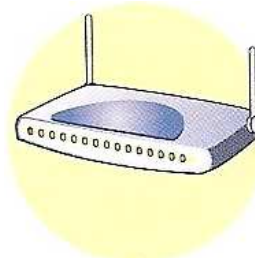
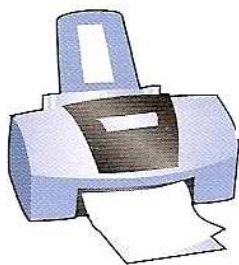
Note : ...../20

### 1) Relier le nom d'un composant à sa représentation réelle (doc 1)

- a) Borne wifi
- b) ordinateur portable
- c) appareil photo numérique
- d) imprimante
- e) répartiteur
- f) serveur

...../3pts

#### Document 1 :



### 2) Définissez la fonction de chacun des composants : A quoi servent ils?

...../6pts

a) Borne wifi

.....

b) ordinateur portable

.....

c) appareil photo numérique

.....

d) imprimante

.....

e) répartiteur

.....

f) serveur

.....

### 3) La protection des données sur le serveur

...../3pts

Cochez le disque du serveur sur lequel Vincent Durant, élève de 5ème, doit enregistrer ses données, en fonction du besoin qu'il en a :

	Classe de 5ème	Vincent Durant	Documents partagés
Les documents concernent tous les élèves du collège			
Les documents ne concernent que Vincent, et personne d'autre.			
Les documents concernent tous les élève de la classe de vincent			

## Contrôle environnement informatique

Nom: ..... Prénom : ..... Classe .....

Communication gestion  
information

Note : ...../20

### **4) La réalisation d'un diaporama**

The screenshot shows the OpenOffice Impress interface. The main slide is titled "Evolution des ponts au cours des temps" and contains a large photograph of the Rion-Antirion cable bridge. Below the photo, there is a caption: "Pont de Rion-Antirion, mis en service en 2004, d'une longueur totale de 2880 m, avec des portées de 286 m et 560 m." Below the caption, there is a paragraph of text: "Un des grands projets en cours est le pont de Messine, pont suspendu, reliant la Sicile et l'Italie. Sa longueur totale sera de 5070 m avec une portée principale de 3300 m. Il a été calculé pour résister à des vents de 215 km/h et un séisme de 7.1 sur l'échelle de Richter. Sa construction a commencé en 2006 et sa mise en service est prévue en 2012." The left sidebar shows a list of slides numbered 1, 2, 10, and 11.

...../6pts

a) Quel est le sujet de la présentation de la diapositive ci-dessus?

b) Combien y a-t-il de diapositives, au total, dans la présentation?

c) Où est situé le plan de la présentation, sur cette diapositive?

d) Quel est le logiciel utilisé pour réaliser la présentation?

e) Expliquer comment mettre une photo sur une diapositive?

f) Que dois je faire obligatoirement quand je mets une photo sur la présentation?

### **5) A quoi sert un diaporama?**

...../2pts