

TECHNOLOGIE 5ème

NOM :

Prénom :

Classe :

Page 1/2

TRAITEMENT ET STRUCTURATION DES DONNÉES

Activité 3

F:\SITEINTERNET\CINQUIEME\2024\TRAITEMENT DES DONNEES\ACTIVITE 3.odt

Enregistrer ce fichier dans le SOUS DOSSIER INFORMATIQUE DU DOSSIER TECHNOLOGIE DE TON ESPACE PERSONNEL (HOMEWORK) Avec le nom suivant :

Nom Prénom Nom Prénom les données et les fichiers Activité 3 5X

RECONNAÎTRE UNE COLLECTION

Allez sur l'animation et complétez la légende

https://college.hachette-education.com/visionneur/?res_id=techno_5-t02c07-072-html-genially16zip

Collection de quelques mangas d'une bibliothèque municipale

	A	B	C	D	E
	Nom de la série	Auteur	Numéro volume	Prêt en cours	Thème
1	One piece	Eiichirō Oda	42	non	Piraterie, amitié, liberté
2	Naruto	Masashi Kishimoto	27	oui	Ninjas, drame, art martial
3	L'Atelier des sorciers	Kamome Shirahama	13	oui	Aventure, magie
4	L'Attaque des Titans	Hajime Isayama	5	non	Apocalypse, militaires
5	Fairy Tail	Hiro Mashima	52	non	Magie, amitié, quête, famille

En t'aidant de leurs définitions, place les 6 expressions au bon endroit

De type booléen

Objet

Collection

Descripteurs

De type chaîne de caractère

De type nombre

Complétez avec les mots suivants :

données

tailles

extension

fichiers

Les sont simplement des informations.

De différents types, elles sont stockées dans des que l'on peut identifier grâce à leur icône, leur nom, leur qui précise leur format.

Il existe des fichiers de plusieurs (appelées aussi « poids »), mesurées en kilo-octets (ko), méga-octets (Mo), giga-octets (Go) ou tera-octets (To).

TECHNOLOGIE 5ème

NOM :

Prénom :

Classe :

Page 2/2

TRAITEMENT ET STRUCTURATION DES DONNÉES

Activité 3

F:\SITEINTERNET\CINQUIEME\2024\TRAITEMENT DES DONNEES\ACTIVITE 3.odt

en ligne

chemin d'accès

arborescence

systèmes d'information

dossiers

stockés

sous-dossiers

partage

Les fichiers sont dans des périphériques de stockage local physiques (par exemple : disque dur de 2 To, carte mémoire de 512 Go, clé USB de 32 Go, etc.) ou de stockage (cloud).

Ces espaces de stockage sont organisés sous la forme d'une , afin de pouvoir classer et retrouver les fichiers stockés. Une arborescence est composée de , et de fichiers.

Le permet de savoir où sont stockés les fichiers et d'y accéder.

Le stockage en ligne favorise le des fichiers. Les données peuvent être transmises par des (ENT, réseaux sociaux, Google Drive, sites collaboratifs, etc.) de manière sécurisée.

descripteurs

collection

types

objets

Une est une liste d' qui partagent des caractéristiques communes, comme une collection de timbres ou de smartphones. Les d'objets sont des informations qui permettent de décrire un objet. Les données peuvent être de différents : mot/chaîne de caractères, nombre ou booléen.

Enregistrez au format PDF le document.