$SNT 2^{nde}9$	Nom:
Lycée Fustel de C	oulanges
Contrôle majeur 7	#1,16/10/2023
Durée: 45 Minute	
Ce contrôle comporte	2 parties; il sera noté sur 20 points.
-	M sont à porter sur cette feuille (qui est donc à rendre, avec votre
	onses écrites sont à rédiger sur une copie séparée comportant votre
nom que vous rendrez	
<b>.</b>	
1. (9 points) <b>Donné</b>	es structurées & données personnelles
(a) QCM — coch	nez ci-dessous la ou les cases correctes
i. (1 point)	Quelle est la meilleure description des données structurées?
$\circ$	Des données présentées de manière aléatoire sans format spécifique.
$\circ$	Des informations sous forme d'images ou de vidéos.
$\circ$	Des données organisées de manière ordonnée, souvent dans des
	tableaux.
$\bigcirc$	Des informations basées uniquement sur des opinions et non des
	faits.
( - /	Lesquelles des options suivantes sont considérées comme des données
personne	lles d'une personne "X"?
O	La couleur préférée de "X".
<u> </u>	L'adresse e-mail de "X".
$\bigcirc$	Le nombre de pages du livre préféré de "X".
	Le nom complet de "X".
( - /	Quel est l'objectif principal du RGPD (Règlement général sur la
protectio	n des données)?
0	Protéger la vie privée des citoyens européens.
0	Augmenter les revenus des entreprises.
O	Punir les entreprises technologiques.
0	Encourager le partage de données.
(b) Réponses écri	ites — à rédiger sur une copie séparée

i. (2 points) Pour vous, qu'est-ce qu'une "métadonnée" d'un fichier image (en

une phrase)?

(a)

- ii. Quelqu'un veut concevoir une table de données nommée "Élèves" dans laquelle chaque ligne représente un élève du Lycée Fustel de Coulanges. A cette fin il vous pose les questions suivantes:
  - $\alpha$ ) (2 points) Quels descripteurs incluriez-vous pour décrire avec précision chaque étudiant (listez-en au moins 5)? *Justifiez brièvement votre choix*.
  - $\beta$ ) (2 points) Parmi les descripteurs que vous avez listés, lequel ou lesquels permettraient d'identifier les étudiants de manière unique? *Justifiez brièvement votre choix*.

## 2. (11 points) Réseaux & Internet

QC.	M — coch	ez ci-dessous la ou les cases correctes.
i.	(1 point)	Qu'est-ce qu'une adresse IP?
	$\bigcirc$	Un identifiant d'appareil permettant de lui transmettre des données
	$\bigcirc$	Une adresse de site web.
	$\bigcirc$	Une identification numérique pour un appareil sur un réseau.
	$\bigcirc$	L'adresse fournie par le fabricant d'un ordinateur.
ii.	(1 point)	Comment le protocole TCP s'assure-t-il que les données sont bien
	reçues pa	r l'autre côté?
	$\bigcirc$	Il ne s'en assure pas — il ne vérifie pas du tout.
	$\bigcirc$	Il demande à l'utilisateur de vérifier manuellement.
	$\bigcirc$	Il envoie un programme qui effectue la vérification.
	$\bigcirc$	Il attend un accusé de réception de l'autre côté.
iii.	(1 point)	Si vous téléchargez un fichier trop gros pour que TCP puisse le
	transmettre en une seule fois, que fait-il?	
	$\bigcirc$	Il annule le transfert puisqu'il ne peut pas le gérer.
	$\bigcirc$	Il utilise un autre protocole (qu'on a évoqué en cours) — "UDP".
	$\bigcirc$	Il le stocke sur Google Drive pour qu'il puisse être téléchargé plus
		tard.
	$\bigcirc$	Il le découpe en morceaux et l'envoie paquet par paquet.

## (b) Réponses écrites — à rédiger sur une copie séparée

- i. (2 points) Expliquez brièvement la différence entre adresse MAC et adresse IP.
- ii. (2 points) À quoi sert la commande ipconfig?
- iii. (2 points) Quelle pourrait être une cause si vous obtenez un temps de réponse très élevé lors de l'utilisation de la commande ping?
- iv. (2 points) On entend souvent l'expression "architecture client-serveur"; qu'entendon par là? Spécifiquement: quel est le rôle du serveur? Du client? Donnez un exemple dans la vie courante.