

Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et Prénom : .....

Date et lieu de naissance : .....

Signatures des  
surveillants

.....  
.....



Epreuve: **STI** - Section : **Sciences de l'informatique** - Session de contrôle 2024

20

Le sujet comporte **14** pages numérotées de **1 sur 14** à **14 sur 14**.

Les pages de **1** à **10** sont à **remettre**.

### Exercice N°1 (2 points)

Pour chacune des questions ci-dessous, mettre une croix (X) dans la case correspondante à la réponse correcte.

**Important : Pour chaque question, toute réponse comportant plus d'une croix est considérée erronée.**

1) En HTML, quel événement utiliser pour déclencher une action lorsqu'un champ de saisie devient actif ?

- oninput
- onfocus
- onblur

2) En HTML, à quel élément la balise <figcaption> ajoute-t-elle une légende ?

- à l'élément figure.
- à l'élément table.
- à l'élément audio.

3) En CSS, quel est l'effet de la déclaration suivante lorsqu'elle est appliquée à un élément **img** ?

```
transform: skew(15deg, 15deg) ;
```

- déplacer l'image de 15 degrés vers la droite et de 15 degrés vers le haut.
- appliquer une rotation de l'image de 15 degrés vers la droite.
- incliner l'image de 15 degrés vers la droite et de 15 degrés vers le bas.

Ne rien écrire ici

4) En CSS, quel est le rôle de la propriété `text-transform` ?

- modifier la couleur du texte.
- transformer les caractères d'un texte en majuscules ou en minuscules.
- transformer les caractères d'un texte en image.

5) En JavaScript, quelle méthode utiliser pour afficher du texte directement dans une page HTML ?

- `alert()`
- `prompt()`
- `document.write()`

6) En PHP, quelle fonction prédéfinie utiliser pour vérifier la validité d'une date ?

- `checkdate()`
- `time()`
- `date()`

7) En PHP, quelle fonction utiliser pour vérifier si une variable de type tableau est définie ?

- `array()`
- `isset()`
- `count()`

8) En SQL, quel mot-clé n'est pas utilisé pour définir une contrainte de domaine ?

- UNIQUE
- CHECK
- DEFAULT

Ne rien écrire ici

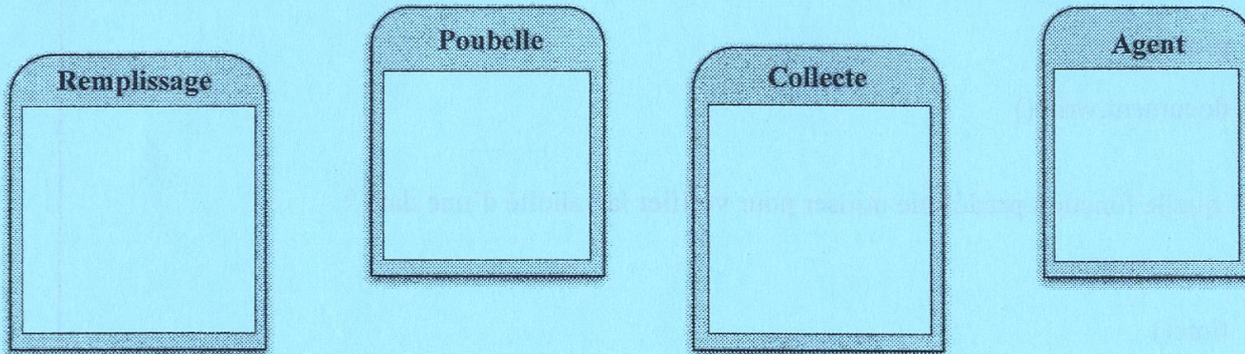
## Exercice N°2 (5 points)

 L'énoncé figure dans la page 11.

En se référant à la représentation textuelle de la base de données et au tableau de description des champs, répondre aux questions qui suivent.

### 1<sup>ère</sup> Partie : Interprétation de la représentation textuelle

- 1) Compléter la représentation graphique de la base de données **BD\_Collecte** tout en indiquant les **clés primaires**, les **clés étrangères** et les **cardinalités** (types de relations).



- 2) Compléter le tableau ci-dessous en mettant une croix (X) dans la colonne **Vrai** lorsque la proposition citée est vérifiée, ou dans la colonne **Faux** dans le cas contraire.

Proposition	Vrai	Faux
a. Une poubelle est associée à une seule rue.		
b. Un agent collecte toujours le contenu de la même poubelle.		
c. Au cours d'une journée, le niveau de remplissage d'une poubelle peut avoir différentes valeurs.		
d. À une date donnée, le champ "poids" correspond au poids total de toutes les poubelles collectées par un agent donné.		
e. À une date donnée, une poubelle peut être collectée plusieurs fois.		

Ne rien écrire ici

## 2<sup>ème</sup> Partie : Extension et modification de la base de données

**Important :** A chaque représentation textuelle demandée, indiquer les clés primaires et étrangères.

- 1) Sachant que le nom d'une rue peut figurer dans plusieurs enregistrements de la table **Poubelle**, on se propose d'éviter cette redondance de données en ajoutant une nouvelle table intitulée **Rue** qui contiendra pour chaque enregistrement l'identifiant de la rue ainsi que son nom.

Proposer une représentation textuelle pour chacune des tables **Poubelle** et **Rue** tout en assurant la relation entre elles.

.....  
.....  
.....

- 2) Pour automatiser la collecte des poubelles, on se propose d'utiliser des véhicules autonomes qui remplaceront les agents dans cette tâche. Ces derniers seront chargés de les superviser. Chaque véhicule sera identifié par un identifiant et une capacité maximale de collecte.

Cette extension de la base de données doit prendre en charge les règles de gestion suivantes :

**R1 :** Un véhicule est affecté à un seul agent et un agent peut superviser plusieurs véhicules.

**R2 :** Un véhicule peut effectuer plusieurs collectes et une collecte est réalisée par un seul véhicule.

Proposer une représentation textuelle pour chacune des tables **Agent**, **Vehicule** et **Collecte**, pour prendre en compte cette extension tout en respectant les règles de gestion **R1** et **R2**.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et Prénom : .....

Date et lieu de naissance : .....

Signatures des  
surveillants

.....  
.....

Epreuve: STI - Section: Sciences de l'informatique - Session de contrôle 2024

20

### Exercice N°3 (13 points)

 L'énoncé figure dans les pages 12, 13 et 14.

#### 1<sup>ère</sup> Partie : Programmation Web

##### I. Analyse et interprétation du code HTML

En se basant sur la figure *Figure2* (page 13), et pour chacune des questions ci-dessous, mettre une croix (X) dans la case correspondante à la réponse correcte.

**Important : Pour chaque question, toute réponse comportant plus d'une croix est considérée erronée.**

1) Quelle déclaration **doctype** doit figurer à la ligne N° 1, pour que le navigateur interprète la page en tant que document HTML5 ?

- <!DOCTYPE html5>
- <!DOCTYPE html5 PUBLIC>
- <!DOCTYPE html>

2) Comment peut-on décrire le rôle de la balise <section> de la ligne N° 25 ?

- Elle définit le contenu du pied de la page **index.html**.
- Elle définit le contenu principal de la page **index.html**.
- Elle définit le contenu de navigation de la page **index.html**.

3) À la ligne N° 28, quelle balise doit-on inclure dans la balise <details> pour remplacer son titre "Détails" (qui apparaît dans la *Figure1*) par "Afficher plus" ?

- <summary>Afficher plus</summary>
- <title>Afficher plus</title>
- <caption>Afficher plus</caption>

4) À la ligne N° 31, quelle est la condition de déclenchement de l'appel du fichier "commenter.php", sachant qu'il manque le mot clé **return** dans l'attribut **onsubmit** ?

- Uniquement lorsque la fonction `valide()` retourne la valeur vraie.
- Uniquement lorsque la fonction `valide()` retourne la valeur faux.
- Quelle que soit la valeur retournée par la fonction `valide()`.

Ne rien écrire ici

5) Pourquoi les balises définies aux lignes N° 32 et N° 33, donnent la possibilité à un utilisateur de sélectionner les deux boutons radio à la fois ?

- Les deux boutons ont des valeurs différentes pour l'attribut **name**.
- Les deux boutons ont des valeurs différentes pour l'attribut **id**.
- Les deux boutons ont des valeurs différentes pour l'attribut **value**.

## II. Analyse et interprétation du code CSS

En se basant sur les figures *Figure2 (page 13)* et *Figure3 (page 14)*, répondre aux questions suivantes :

- 1) Pour chaque numéro de règle, compléter le tableau ci-dessous en :
  - indiquant le type de sélecteur utilisé (**sélecteur de classe**, **sélecteur d'identifiant**, **sélecteur d'élément**)
  - sélectionnant la case **Vrai** si la règle est liée à un événement ou la case **Faux** dans le cas contraire.
  - décrivant l'effet de la règle sur l'élément *video*.

N° règle (Figure3)	Type de sélecteur	Règle liée à un événement		Effet de la règle sur l'élément <i>video</i>
		Vrai	Faux	
1	..... .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... .....
2	..... .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... .....
3	..... .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... .....

2) Quels sont les numéros des règles définies dans le fichier **mesStyles.css**, qui vont s'appliquer sur l'élément d'identifiant **div1** ?

.....  
.....

Voir suite au verso ➡

Ne rien écrire ici

### III. Analyse et interprétation du code JavaScript

En se basant sur la figure *Figure4* (page 14), répondre aux questions suivantes.

- 1) Donner le résultat de l'exécution de l'instruction mentionnée à la ligne N° 6, lorsque la variable **ch** contient la valeur **bravo**.

.....  
.....

- 2) Donner le rôle de l'instruction mentionnée à la ligne N° 15.

.....  
.....

- 3) Mettre une croix (X) dans la case correspondante à chaque aperçu du formulaire qui permet d'activer, après soumission, l'exécution de la fonction **formater()** indiquée à la ligne N°19.

Avis et commentaire  
 J'aime  Je n'aime pas  
bravo Envoyer

Avis et commentaire  
 J'aime  Je n'aime pas  
Envoyer

Avis et commentaire  
 J'aime  Je n'aime pas  
Envoyer

- 4) D'après la ligne N°19, dans quel élément du formulaire sera placé le résultat de l'exécution de la fonction **formater(comment)** ?

.....  
.....

### IV. Analyse et interprétation du code PHP

En se basant sur la figure *Figure5* (page 14), compléter le tableau ci-dessous par la valeur de chaque variable après exécution de la fonction **conforme** avec le paramètre effectif indiqué dans chaque cas :

Variable	1 <sup>er</sup> cas	2 <sup>ème</sup> cas
	Scomment = "Bravo"	Scomment = "Profitez offre spéciale"
\$i	.....	.....
\$trouve	.....	.....
\$unMot	.....	.....

Ne rien écrire ici

## 2<sup>ème</sup> Partie : Gestion de la base de données

En se référant à la description textuelle de la base de données et au tableau de description des champs figurant à la page 12, répondre aux questions qui suivent.

### I. Interprétation des requêtes

On donne ci-dessous un extrait des tables **Video** et **Chaine**.

**Table Chaine**

idChaine	nomChaine	emailProp
1	PgmAlgo	ppgm@gmail.com
2	WebX	pweb@gmail.com
3	Crypto4tous	adcryp@gmail.com

**Table Video**

idVideo	titreVideo	duree	taille	idChaine
110	Video1	30	428	1
225	Video2	40	753	1
303	Video3	10	259	2
400	Video4	20	145	2

On considère la requête **R** ci-contre :

```
SELECT nomChaine, SUM(duree)
FROM Chaine C, Video V
WHERE C.idChaine = V.idChaine
GROUP BY nomChaine
HAVING SUM(duree) > 60
```

1) En se basant sur les extraits fournis, donner le résultat de l'exécution de la requête **R**.

.....  
.....  
.....

2) En déduire le rôle de la requête **R**.

.....  
.....

### II. Manipulation des données et de la structure de la base

A- Ecrire en SQL les requêtes permettant de répondre aux questions suivantes :

1) Quelles sont les chaînes de la plateforme ? *On affichera les champs nomChaine et emailProp.*

.....  
.....  
.....

2) Qui sont les utilisateurs qui ont visualisé la vidéo d'identifiant **2438** ? *on affichera les champs emailUtilis et dateVis.*

.....  
.....  
.....

Voir suite ➡

Section : ..... N° d'inscription : ..... Série : .....

Nom et Prénom : .....

Date et lieu de naissance : .....

Signatures des surveillants

.....

.....



Epreuve: **STI** - Section : **Sciences de l'informatique** - Session de contrôle 2024

20

3) Quelles sont les vidéos de la chaîne nommée "info\_Experts" ? On affichera les champs titreVideo et duree.

.....

.....

.....

.....

.....

4) Quelle est la dernière date de visualisation pour l'utilisateur ayant le nom "Ch240T" ?

.....

.....

.....

5) Quelle est la taille totale de toutes les vidéos de la chaîne nommée "info\_Experts" ?

.....

.....

.....

.....

6) Quel est le nombre de visualisation de chaque vidéo associé au tag d'identifiant 7 ? On affichera le champ idVideo ainsi que le nombre de ses visualisations. La liste affichée doit être triée par ordre décroissant du nombre de visualisations.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ne rien écrire ici

7) Quelles sont les vidéos de la chaîne d'identifiant 5 dont la durée est supérieure à la durée moyenne des vidéos publiées par cette même chaîne ? On affichera les champs *idVideo*, *titreVideo* et *duree*.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

B- Ecrire les requêtes SQL permettant de répondre aux situations suivantes :

1) Un algorithme automatique utilisé par la plateforme, détecte le nouveau tag "HTMX". Insérer ce tag dans la table correspondante sachant que l'identifiant d'un tag est un champ auto-incrémenté.

.....  
.....

2) En raison du non-respect des conditions d'utilisation de la plateforme, on se propose de supprimer toutes les vidéos de la chaîne d'identifiant 3.

.....  
.....  
.....

3) Pour préserver l'expérience des utilisateurs lors de la visualisation de la vidéo d'identifiant 2216, on se propose de remplacer les commentaires, contenant le texte "la fin du film", par la chaîne de caractères "\*\*\*\*".

.....  
.....  
.....  
.....

4) Pour permettre aux utilisateurs de rechercher des vidéos en fonction de la langue, on se propose d'ajouter une colonne intitulée **langue** à la table **Video**. Cette colonne sera de type chaîne de caractères et aura une longueur fixe de 2 caractères.

.....  
.....  
.....

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE  MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION	EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Session de contrôle	2024
	Épreuve : <b>Systemes et Technologies de l'Informatique</b>	Section : <b>Sciences de l'informatique</b>	
	Durée : <b>3 Heures</b>	Coefficient de l'épreuve : <b>1.8</b>	

N° d'inscription

## **Énoncé de l'exercice N°2**

Pour améliorer la gestion de collecte des poubelles intelligentes, une base de données nommée **BD\_Collecte** est envisagée. Ces poubelles sont équipées de capteurs permettant de fournir en temps réel des données telles que le poids et le niveau de remplissage. Ces données permettront aux agents responsables d'identifier les poubelles pleines et de les collecter en fin de journée.

Une structure simplifiée de la base **BD\_Collecte** est illustrée dans la représentation textuelle ci-dessous :

Poubelle (idPoub , nomRue , volMax)

Remplissage (dateRemp , idPoub# , nivRemp)

Agent (idAg , nomAg , telAg)

Collecte (dateCol , idPoub# , poids , idAg#)

Les champs des tables sont décrits dans le tableau suivant :

Champ	Description
idPoub	Identifiant d'une poubelle.
nomRue	Nom de la rue où se trouve une poubelle.
volMax	Volume maximal d'une poubelle.
dateRemp	<b>Date et heure</b> de l'enregistrement du niveau de remplissage d'une poubelle.
nivRemp	Niveau de remplissage d'une poubelle exprimé en pourcentage.
idAg	Identifiant d'un agent responsable d'une collecte.
nomAg	Nom d'un agent.
telAg	Numéro de téléphone d'un agent.
dateCol	<b>Date</b> de collecte d'une poubelle.
poids	Poids d'une poubelle collectée.

### **Enoncé de l'exercice N°3**

Une plateforme de partage de vidéos en streaming offre à ses utilisateurs la possibilité de regarder, partager et commenter des vidéos.

Les données relatives aux utilisateurs et aux vidéos hébergées sont enregistrées dans la base de données nommée **StreamVision** décrite par la représentation textuelle simplifiée ci-dessous.

**Propriétaire** (emailProp , nomProp , pswProp)

**Chaîne** (idChaine , nomChaine , emailProp#)

**Video** (idVideo , titreVideo , duree , taille , idChaine#)

**Tag** (idTag , libelleTag)

**VideosTag** (idVideo# , idTag#)

**Utilisateur** (emailUtilis , nomUtilis , pswUtilis)

**Visualisation** (idVis , dateVis , commentaire , appreciation , emailUtilis# , idVideo#)

Les champs des tables sont décrits par le tableau suivant :

Champs	Description et type
emailProp	Adresse email du propriétaire d'une chaîne vidéo, de type chaîne de caractères.
nomProp	Nom du propriétaire d'une chaîne vidéo, de type chaîne de caractères.
pswProp	Mot de passe du propriétaire, de type chaîne de caractères.
idChaine	Identifiant d'une chaîne vidéo, de type entier.
nomChaine	Nom d'une chaîne vidéo, de type chaîne de caractères.
idVideo	Identifiant d'une vidéo, de type entier.
titreVideo	Titre d'une vidéo, de type chaîne de caractères.
duree	Durée d'une vidéo exprimée en minutes, de type entier.
taille	Taille d'une vidéo exprimée en Mo, de type réel.
idTag	Identifiant d'un tag, de type entier.
libelleTag	Libellé d'un tag, de type chaîne de caractères.
emailUtilis	Adresse email d'un utilisateur, de type chaîne de caractères.
nomUtilis	Nom d'un utilisateur, de type chaîne de caractères.
pswUtilis	Mot de passe d'un utilisateur, de type chaîne de caractères.
idVis	Identifiant d'une visualisation, de type entier.
dateVis	Date de visualisation d'une vidéo, de type date et heure.
commentaire	Commentaire publié par un utilisateur, de type chaîne de caractères.
appreciation	Appréciation relative à une vidéo, de type entier (1 : like, -1 : dislike).

Le site est composé des pages `index.html`, `mesStyles.css`, `mesControles.js` et `commenter.php` dont on présente les extraits ci-dessous.

✓ Page "`index.html`"

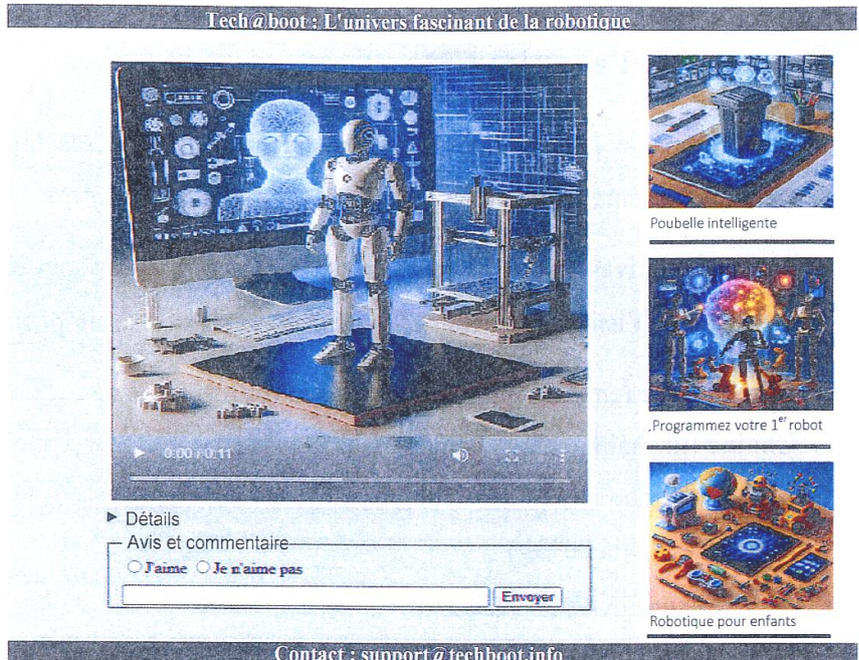


Figure1 : mode aperçu

```
1
2 <html lang="fr">
3 <head>
4 <meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type">
5 <title>Univers de la robotique</title>
6 <script src = "mesControles.js" ></script>
7 <link href = "mesStyles.css" rel = "stylesheet" type = "text/css">
8 </head>
9 <body>
10 <header><h1>Tech@boot : L'univers fascinant de la robotique</h1></header>
11 <nav>
12 <div class = "zone" id = "div1" >
13 <img id = "img1" src = "img/src1.jpeg" alt = "" onclick = "chargerVideo(1)"/>
14 <p>Poubelle intelligente</p>
15 </div>
16 <div class = "zone" id = "div2" >
17 <img id = "img2" src = "img/src2.jpeg" alt = "" onclick = "chargerVideo(2)"/>
18 <p>Programmez votre 1er robot</p>
19 </div>
20 <div class = "zone" id = "div3" >
21 <img id = "img3" src = "img/src3.jpeg" alt = "" onclick = "chargerVideo(3)"/>
22 <p>Robotique pour enfants</p>
23 </div>
24 </nav>
25 <section>
26 <div class = "zoneP" id = "div5">
27 <video class = "video" id = "video1" src = "video/vid1.mp4" controls> </video>
28 <details>Découvrez le monde fascinant des robots intelligents...</details>
29 <div class = "zone">
30 <fieldset ><legend >Avis et commentaire </legend>
31 <form action = "commenter.php" method = "post" onsubmit= "valide()">
32 <input type = "radio" name = "like" id = "oui" value = "1">J'aime
33 <input type = "radio" name = "dislike" id = "non" value = "-1">Je n'aime pas
34 <input type = "text" name = "comment" id = "comment" >
35 <input type = "submit" name = "submit" id = "btn" value = "Envoyer">
36 </form>
37 </fieldset>
38 </div>
39 </div>
40 </section>
41 <footer><h1>Contact : support@techboot.info</h1></footer>
42 </body>
43 </html>
```

Figure2 : extrait du code HTML

N° règle

```
1 .video { opacity : 0.5; }
2 video:hover { transform:scale(1.2); }
3 #video1 { border-style:solid; }
4 .zone { overflow:auto;}
5 img { width : 200px;
      height : 180px; }
6 #div1 { top : 100px; }
7 #div2 { top : 340px; }
8 #div3 { top : 580px; }
9 #div1, #div2, #div3 { right : 100px;
                       width : 200px;
                       height : 220px;
                       border-bottom : 4px solid black; }
```

Figure3 : extrait du code CSS

```
1 function formater(ch){
2     while(ch.indexOf(" ",0) !=-1)
3         { ch = ch.replace(" "," ") }
4     if(ch.length>0){
5         ch = ch.toLowerCase()
6         ch = ch.replace(ch.charAt(0),ch.charAt(0).toUpperCase())
7     }
8     return ch
9 }
10 function valide(){
11     let resultat = false
12     let like = document.getElementById("oui")
13     let dislike = document.getElementById("non")
14     let comment = document.getElementById("comment").value
15     comment = comment.trim()
16     if(like.checked || dislike.checked || comment.length>0){
17         resultat = true
18         if(comment.length>0)
19             document.getElementById("comment").value = formater(comment)
20     }
21 }
22     return resultat
23 }
```

Figure4 : extrait du code JavaScript

```
3 function conforme ($comment)
4 {
5     $wordsFilter = array ("gratuit","offre","urgent");
6     $i = 0;
7     $trouve = false;
8     do {
9         $unMot = $wordsFilter[$i];
10        $i = $i+1;
11        if (strpos($comment,$unMot)!= false)
12            $trouve = true;
13    } while ($i < count($wordsFilter) && !$trouve );
14
15    return !$trouve;
16 }
```

Figure5 : extrait du code PHP